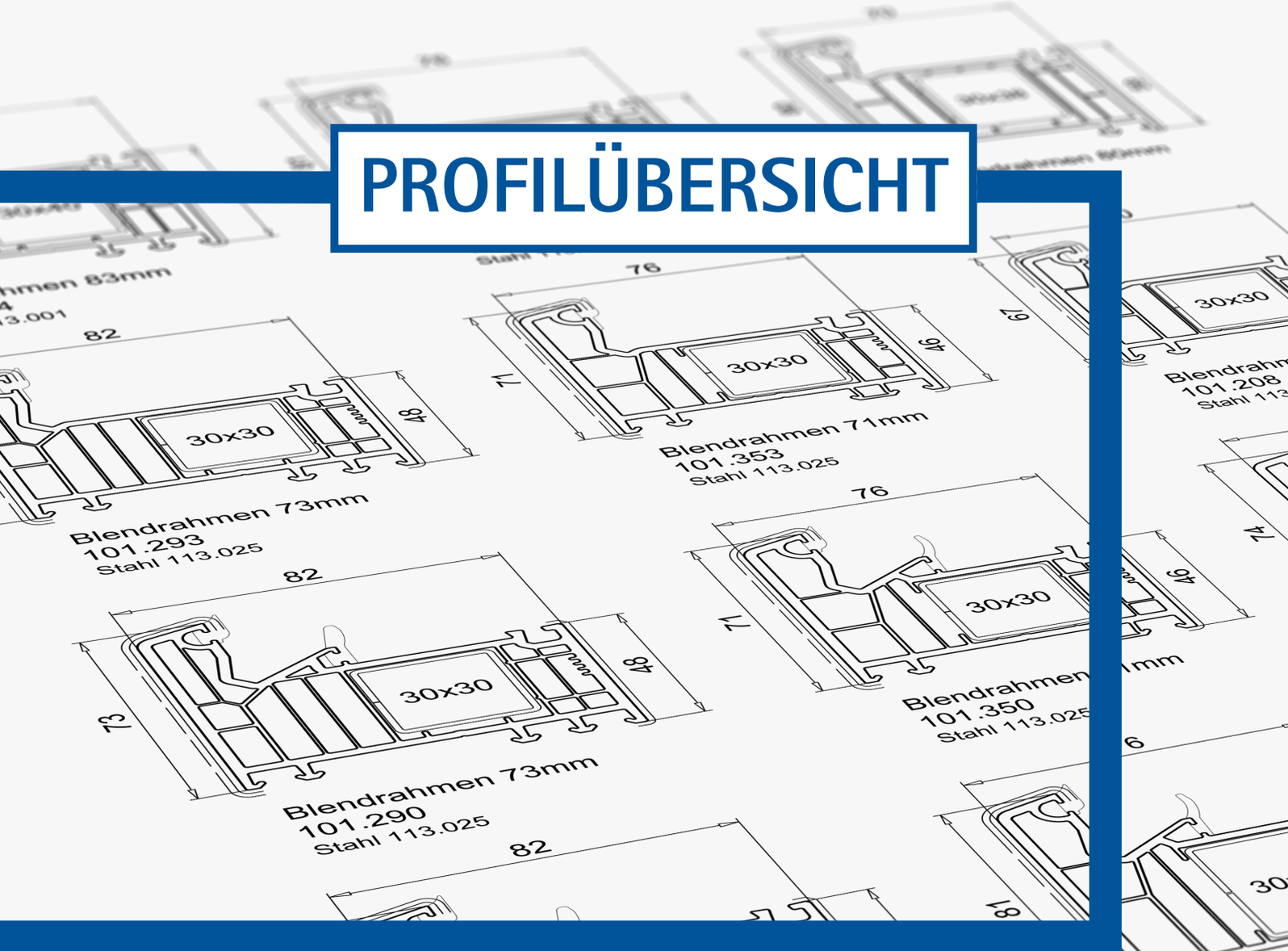


PROFILÜBERSICHT



VEKA SYSTEME

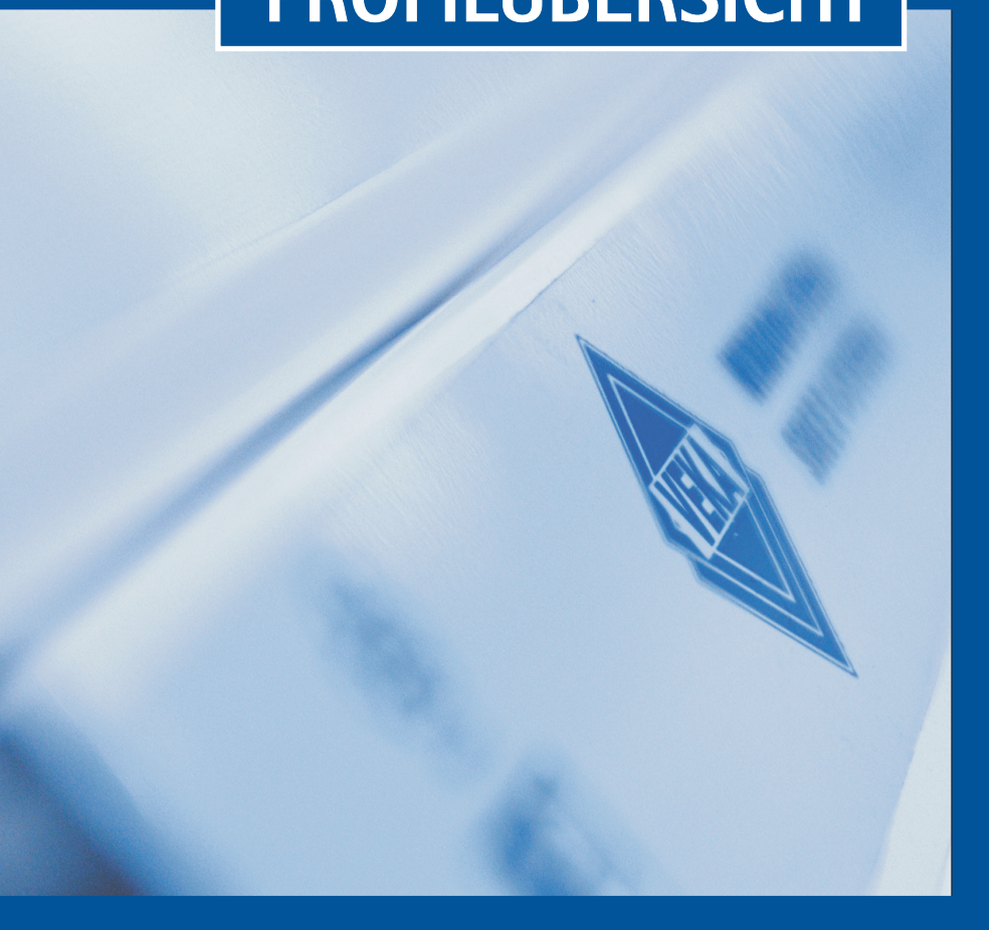
100-104m



Das Qualitätsprofil



PROFILÜBERSICHT



Artikelliste **1**

VEKA Systeme **2**

VEKA Türsysteme **3**

Glasleisten, Dichtungen **4**

Aluminium-Vorsatzblenden **5**

Zusatzprofile, Zubehör **6**

VEKA Sondersysteme **7**

Anhang **8**

100-104m



Das Qualitätsprofil



Allgemeines ----- 7

1 Artikelliste

101.- Blendrahmen ----- 1.2
 102.- T-Profile, Stulpprofile ----- 1.4
 103.- Flügel ----- 1.6
 104.- Bodenschwellen, Trittschutz,
 Aluminium-Vorsatzblenden ----- 1.8
 105.- Türsysteme ----- 1.13
 106.- Verbinder, Dichtteile ----- 1.17
 107.- Glasleisten ----- 1.23
 108.- Rollladenführungen, Einlauftrichter ----- 1.27
 109.- Zusatzprofile ----- 1.33
 110.- Fensterbankanschlüsse ----- 1.45
 111.- Renovierungs-Blendrahmen, Winkel ----- 1.47
 112.- Dichtungen ----- 1.47
 113.- Stahl-Verstärkungen ----- 1.47
 114.- Verbreiterungen, Zargenprofile ----- 1.48
 115.- Aluminium-Verstärkungen ----- 1.49
 116.- Kopplungen ----- 1.50
 118.- VEKASUN 52, SCURO ----- 1.52
 119.- Sichtschutz, Rollladenkasten ----- 1.54
 14x.- Fensterzubehör ----- 1.55
 146.- Ziersprossen ----- 1.56
 2xx.- Rollladen ----- 1.57

2 VEKA Systeme

Profilübersicht SOFTLINE 70 AD ----- 2.2
 ▪ Blendrahmen, M.1:2 ----- 2.4
 ▪ T-Profile, M.1:2 ----- 2.8
 ▪ Stulpprofile, M.1:2 ----- 2.11
 ▪ Flügel und Aufbauprofile, M.1:2 ----- 2.13
Profilübersicht SOFTLINE 76 AD/MD ----- 2.20
 ▪ Blendrahmen, M.1:2 ----- 2.22
 ▪ T-Profile, M.1:2 ----- 2.28
 ▪ Stulpprofile, M.1:2 ----- 2.33
 ▪ Flügel und Aufbauprofile, M.1:2 ----- 2.37
Systemübersicht SOFTLINE 76, Glasverklebung ----- 2.44
 ▪ Flügel, M.1:2 ----- 2.45
Profilübersicht SOFTLINE 82 AD/MD ----- 2.46
 ▪ Blendrahmen, M.1:2 ----- 2.48
 ▪ T-Profile, M.1:2 ----- 2.55
 ▪ Stulpprofile, M.1:2 ----- 2.61
 ▪ Flügel und Aufbauprofile, M.1:2 ----- 2.65
Systemübersicht SOFTLINE 82, Glasverklebung ----- 2.74
 ▪ Flügel, M.1:2 ----- 2.76
Profilübersicht SOFTLINE 82 NL ----- 2.80
 ▪ Blendrahmen, M.1:2 ----- 2.82
 ▪ T-Profile, M.1:2 ----- 2.87
 ▪ Wechselpprofile, M.1:2 ----- 2.89
 ▪ Flügel, M.1:2 ----- 2.91

3 VEKA Türsysteme

Übersicht Bodenschwelle 104.427 für
70 mm Systeme ----- 3.2
 ▪ Bodenschwelle ----- 3.4
 ▪ Zusatzprofile und Zubehör ----- 3.5
Übersicht Bodenschwelle 104.530 für
76 mm Systeme ----- 3.10
 ▪ Bodenschwelle ----- 3.12
 ▪ Zusatzprofile und Zubehör ----- 3.13
Übersicht Bodenschwelle 104.460 für
82 mm Systeme ----- 3.16
 ▪ Bodenschwelle ----- 3.18
 ▪ Zusatzprofile und Zubehör ----- 3.19
Übersicht Bodenschwelle 104.235 für
70 mm Systeme ----- 3.24
 ▪ Bodenschwelle ----- 3.26
 ▪ Zusatzprofile und Zubehör ----- 3.27
Wetterschenkel 104.153 ----- 3.28

4 Glasleisten, Dichtungen

Allgemeines zu Glasleisten ----- 4.2
Glasleisten-Übersichten ----- 4.3
 ▪ 70 mm Systeme ----- 4.3
 ▪ 76 mm und 82 mm Systeme ----- 4.7
Aluminium-Glasleisten ----- 4.10
Haltwinkel für Einbruchhemmung ----- 4.13
Artikelliste Dichtungen ----- 4.14
Systemdichtungen ----- 4.20
 ▪ 70 mm Systeme ----- 4.20
 ▪ 76 mm Systeme ----- 4.24
 ▪ 82 mm Systeme ----- 4.28
Sonderdichtungen ----- 4.32

5 Aluminium-Vorsatzblenden	
Übersicht Aluminium-Vorsatzblenden für 70 mm Systeme	5.3
▪ Sonderdichtungen	5.4
Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2	5.6
▪ Blendrahmen	5.6
▪ T-Profile	5.7
▪ Stulpprofile	5.8
▪ Flügel	5.9
▪ Verbreiterungen	5.10
Übersicht Aluminium-Vorsatzblenden für 76 mm Systeme	5.11
▪ Sonderdichtungen	5.14
Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2	5.16
▪ Blendrahmen	5.16
▪ T-Profile	5.17
▪ Stulpprofile	5.19
▪ Flügel	5.20
▪ Aufbauprofile	5.21
▪ Verbreiterungen	5.22
Übersicht Aluminium-Vorsatzblenden für 82 mm Systeme	5.24
▪ Sonderdichtungen	5.28
Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2	5.30
▪ Blendrahmen	5.30
▪ T-Profile	5.32
▪ Stulpprofile	5.34
▪ Flügel	5.36
▪ Aufbauprofile	5.38
▪ Verbreiterungen	5.39
6 Zusatzprofile, Zubehör	
Allgemein	6.2
Übersicht der bautiefenabhängigen Zusatzprofile	6.3
Zusatzprofile M.1:2	6.15
▪ Aluminium-Trittschutze	6.15
▪ Balkonanschlussprofile	6.16
▪ Verbreiterungen	6.22
▪ Fensterbankanschlussprofile	6.27
▪ Zargenprofile	6.31
▪ Systemkopplungen	6.37
▪ Kopplungen	6.44
▪ Eckkopplungen	6.50
▪ Variable Eckkopplungen	6.53
▪ Montagezarge	6.64
▪ Abdeckwinkel	6.65
▪ Abdeckprofile	6.68
▪ Wetterschenkel	6.75
▪ Anschlussprofile	6.77
▪ Brüstungsprofile	6.79
▪ Glassprossen	6.81
▪ Zierprofile	6.82

Artikelliste Zubehör	6.85
▪ Verstärkungen	6.85
▪ Aluminium-Verstärkungen	6.94
▪ Schrauben	6.95
▪ Befestigungsmittel	6.98
▪ Verglasungsklötze	6.100
▪ Reparaturset, Kleber, Diverses	6.102
▪ Reiniger	6.105
▪ Spezialwerkzeuge	6.107
▪ Ersatzwerkzeug für Fenster-Stift	6.108
▪ VEKA Farben	6.109
▪ SPECTRAL Oberfläche	6.111
▪ Werkzeug für SPECTRAL Oberfläche	6.111

7 VEKA Sondersysteme

Hebe-Schiebetür	7.3
▪ Typenübersicht VEKAMOTION 82	7.3
▪ Profilübersicht VEKAMOTION 82	7.4
▪ Typenübersicht VEKAMOTION 82 MAX	7.7
▪ Profilübersicht VEKAMOTION 82 MAX	7.8
Schiebetür	7.10
▪ Typenübersicht EKOSOL 70	7.10
▪ Profilübersicht EKOSOL 70	7.11
Falt-Schiebetür	7.12
▪ Typenübersicht	7.12
▪ Profilübersicht SOFTLINE 70 AD	7.13
Sichtschutz	7.16
▪ Profilübersicht Sichtschutz	7.16
VEKAVARIANT 2.0	7.22
▪ Übersicht der Kastengrößen	7.22
VEKAVARIANT EPS-Grupor	7.29
▪ Übersicht der Kastengrößen	7.29
VEKAVARIANT EPS-Lehr	7.36
▪ Übersicht der Kastengrößen	7.36
VEKASUN 52	7.45
▪ Typenübersicht VEKASUN 52	7.45
▪ Profilübersicht VEKASUN 52	7.46
SCURO	7.48
▪ Typenübersicht SCURO	7.48
▪ Profilübersicht SCURO	7.49
DANLINE 70	7.50
▪ Profilübersicht DANLINE 70	7.50
Systemkopplung	7.53
▪ Profilübersicht Systemkopplung	7.53
▪ Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A	7.54
▪ Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B	7.56
▪ Horizontaler Kopplungsbereich, Variante D	7.58

8 Anhang

Abkürzungsverzeichnis	8.2
Änderungshistorie	8.3

Impressum

Herausgeber:

VEKA AG
Dieselstraße 8
D-48324 Sendenhorst

Telefon: +49 (0) 2526 29-0
Fax: +49 (0) 2526 29-3710
E-Mail: info@veka.com
Internet: www.veka.de

Vorstand:

Andreas Hartleif (Vorsitzender/CEO),
Pascal Heitmar, Josef L. Beckhoff, Elke Hartleif

Vorsitzender des Aufsichtsrates:

Dr. Andreas W. Hillebrand

Sitz der Gesellschaft:

Sendenhorst

Handelsregister:

Amtsgericht Münster HRB 8282

Umsatzsteuer-Ident.-Nr.:

DE 123995034

Copyright:

© VEKA AG, Sendenhorst 2024 – alle Rechte vorbehalten

Schutzvermerk:

Die VEKA AG untersagt hiermit die Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes sowie die Verwertung und Mitteilung seines Inhalts, auch auszugsweise, soweit keine ausdrückliche Genehmigung vorliegt. Für Zuwiderhandlungen behält sich die VEKA AG vor, rechtliche Schritte einzuleiten. Die VEKA AG behält sich darüber hinaus alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster oder Geschmacksmustereintragung vor.

Haftungsausschluss:

Die VEKA AG übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Haftungsansprüche gegen die VEKA AG, die sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, welche durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens der gesetzlichen Vertreter, Angestellten oder Erfüllungsgehilfen der Autoren der VEKA AG kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.

100 -104m_00

Allgemeine Hinweise

Diese Dokumentation enthält die wichtigsten Informationen zum VEKA Produktsortiment.

Es werden unverbindlich Produkte vorgestellt und Produktinformationen mitgeteilt. VEKA behält sich vor, Änderungen oder Ergänzungen der in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen vorzunehmen.

Diese Dokumentation wurde mit großer Sorgfalt erstellt und geprüft. Dennoch können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Sollten sich Fehler eingeschlichen haben, bitte Rückmeldung an die Redaktion.

Rechtliches

Alle Angaben in dieser Dokumentation sind ohne Gewähr und beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Sie entbinden den Anwender nicht, durch Prüfung unter Praxisbedingungen, die Eignung ausgewählter Produkte sicherzustellen. Die Bestätigungen verbindlicher Aussagen bedürfen der Schriftform.

Soweit in dieser Dokumentation technische Lösungswege unter Einsatz von Produkten anderer Lieferanten dargestellt werden, dient dies der Veranschaulichung und soll nur Möglichkeiten aufzeigen.

Ob die Produkte für den vorgesehenen Zweck und die konkrete Einbausituation geeignet sind, ist mit dem jeweiligen Lieferanten zu klären. Insbesondere wird keine Gewähr für die betroffenen Produkte übernommen.

Bitte beachten, dass auch keine Gewähr für die nachträgliche Beschichtung/Behandlung von Profiloberflächen gegeben wird, da es dadurch zu einer nicht bewerteten Erhöhung der Oberflächentemperatur kommen kann.

Originaldokumentation

Die vorliegende Dokumentation ist die deutsche Originalfassung und gilt als Grundlage für Übersetzungen.

Downloads und Zertifikate

Die Technischen Dokumentationen und Prüfzeugnisse stehen auf der VEKA Homepage im Login-Bereich als PDF-Download zur Verfügung. Bitte beachten, dass der PDF-Download einen aktuelleren Stand als das Printmedium haben kann.

Zusätzlich kann auf der VEKA Homepage die Planungssoftware FSP WinDoPlan online genutzt werden. Damit können VEKA Elemente konfiguriert, geplant und auf das technische Regelwerk von VEKA geprüft werden. FSP WinDoPlan ermöglicht auch elementspezifische U-Wertberechnungen, statische Berechnungen und den Download von Profilschnitten.

Weitere Informationen

Grundlegende Informationen zum Fensterbau beinhaltet das VEKA Verarbeiterhandbuch (Nr. 100-020) bzw. das VEKA Planungshandbuch mit den zugehörigen gegliederten Themenbereichen. Detaillierte Informationen umfassen die jeweiligen Technischen Informationen.

Das VEKA UPDATE online mit aktuellen Produktinformationen wird in regelmäßigen Abständen, auch als Download, zur Verfügung gestellt.

Mitgeltende Unterlagen für alle VEKA Dokumentationen

Ein Literaturnachweis über die maßgeblich im Fensterbau geltenden Normen, Richtlinien und Merkblätter befindet sich im Login-Bereich der VEKA Homepage.

Aufbau der Dokumentation



Jedes Hauptkapitel

- ist mit einer entsprechenden Registermarke am Rand gekennzeichnet
- enthält ein Inhaltsverzeichnis mit allen Unterkapiteln

Wichtige Symbole

Besondere Informationen werden in einem eigenen Textrahmen mit einem Symbol dargestellt.

⚠ Bitte beachten!

Diese Textrahmen enthalten wichtige Informationen, die schwerwiegende Fehler verhindern können.

i Info

Diese Textrahmen enthalten nützliche Informationen oder Hinweise.

Maßstäbe

Profile und Zubehörteile in der Artikelliste u.ä. sind größtenteils nicht in Originalgröße dargestellt. Maßstäbliche Abbildungen sind entsprechend ausgewiesen.

Artikelnummern-Schlüssel

Art.-Nr.	Bezeichnung
101.-	Blendrahmen
102.-	T-Profile, Stulpprofile, Wechselprofile
103.-	Flügel, Aufbauprofile
104.-	Bodenschwellen, Trittschutz, Aluminium-Vorsatzblenden
105.-	Türsysteme
106.-	Verbinder, Dichtteile
107.-	Glasleisten
108.-	Rolladenführungen, Zubehör Rolladenführung-Kleinteile
109.-	Zusatzprofile, Zubehör
110.-	Fensterbankanschlüsse
111.-	Renovierungs-Blendrahmen, Winkel
112.-	Dichtungen
113.-	Stahl-Verstärkungen
114.-	Verbreiterungen, Zargenprofile
115.-	Aluminium-Verstärkungen
116.-	Kopplungen
118.-	Drehladen
119.-	Sichtschutz, Rolladenkasten
140.-	Fensterzubehör
141.-	Befestigungsteile
142.-	Verglasungsklotze
143.-	Reparatur, Pflege, Dämmung
146.-	Zierprofile, Zierprofil-Zubehör, Pflege, Werkzeuge
2xx.-	Rollladen
3xx.-	Plattensysteme

VEKA Farbprogramm

Aktuell beinhaltet die VEKA Farbpalette über 50 Farben. Dabei garantiert ein spezielles Herstellungsverfahren gleichmäßige Farben und Strukturen. Alle Oberflächen sind witterungsbeständig, umweltresistent und pflegeleicht.

Info

In der Profilübersicht ist die lieferbare VEKA Produktpalette abgebildet.

Die VEKA Dekormatrix (Nr. 100–404) und das VEKA Online-Bestellportal enthalten weitere Produktinformationen:

- Farben, Standardfolien, Sonderfolien
- Trägermaterialfarben
- Dichtungen, Dichtungsfarben
- Lieferzeiten
- Verpackungseinheiten pro Bund und Palette

Legende für Ausführungen

	Symbol	Bedeutung	Erläuterung
PVC-Profil	○	ohne Folie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ VEKA Artikel ohne Folie; Profilfarbe ist weiß bzw. nach Angabe ▪ nicht definierte Farben sind mit „Farbe n.d.“ gekennzeichnet
	●	mit/beidseitig Folie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ VEKA Artikel foliert bzw. beidseitig foliert ▪ VEKA Dekormatrix und Bestellportal informieren bzgl. Standard- oder Sonderfoliensortiment ▪ in Bezug auf die montierte Situation sind die Außen- und Innensichtflächen der geschlossenen Elemente foliert
	◐	einseitig Folie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ VEKA Artikel nur einseitig foliert ▪ VEKA Dekormatrix und Bestellportal informieren bzgl. Standard- oder Sonderfoliensortiment ▪ in Bezug auf die montierte Situation sind die Außensichtflächen der geschlossenen Elemente foliert
Aluminium-Profil	□	Aluminium roh	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Artikel ohne Beschichtung
	◻	eloxiert n.A.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Artikel mit Eloxalbeschichtung nach Angabe ▪ Angaben zur Farbe stehen in Artikelliste bzw. Detailinformation
	◻	kunststoffpulverbeschichtet n.A.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Artikel mit Kunststoffpulverbeschichtung nach Angabe ▪ Angaben zur Farbe stehen in Artikelliste bzw. Detailinformation

Die Verlaufslinie der Folienkaschierung ist in den Grafiken ab Kapitel 2 abgebildet.

Info

VEKA PVC-Profilfarben/Trägermaterial

weiß	=	RAL Sonderton 9106/RAL ähnlich 9016
cremeweiß	=	RAL Sonderton 9001
lichtgrau	=	RAL ähnlich 7035
grau	=	RAL ähnlich 7015
schwarz	=	RAL ähnlich 9011
braun	=	RAL Sonderton 8077
caramel	=	RAL ähnlich 8023

Aluminium-Farben eloxiert

silber E6/EV1	=	RAL ähnlich 9006
dunkelbronze E6/C34	=	--
schwarz E6/C35	=	--

Aluminium-Farben kunststoffpulverbeschichtet

weiß	=	RAL Sonderton 9106
schwarz	=	RAL 9005
anthrazitgrau	=	RAL 7016
braun	=	RAL 8077
ockerbraun	=	RAL 8001

Übersicht der Dokumentationen

Systemübergreifende Dokumentationen			
<p>Profilübersicht VEKA SYSTEME</p> <p>100-104</p>	<p>Verarbeiterhandbuch VEKA FENSTERSYSTEME</p> <p>100-020</p>	<p>VEKA Dekormatrix</p> <p>100-404⁽¹⁾</p>	
Systemübergreifende Dokumentation VEKA Planungshandbuch			
<p>VEKA Planungshandbuch - Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert</p> <p>100-615⁽¹⁾</p>	<p>VEKA Planungshandbuch - Schallschutz</p> <p>100-610⁽¹⁾</p>	<p>VEKA Planungshandbuch - Maximalgrößen</p> <p>100-611⁽¹⁾</p>	
Systemnachweise			
<p>Systemnachweis SOFTLINE 70 AD</p> <p>100-603⁽¹⁾</p>	<p>Systemnachweis SOFTLINE 76</p> <p>100-601⁽¹⁾</p>	<p>Systemnachweis SOFTLINE 82</p> <p>100-602⁽¹⁾</p>	<p>Systemnachweis Haustüren</p> <p>100-609⁽¹⁾</p>
Technische Dokumentationen für Fenster-/Türelemente			
<p>Technische Information SOFTLINE 70 AD</p> <p>100-004</p>	<p>Technische Information DANLINE 70</p> <p>100-025⁽¹⁾</p>	<p>Technische Information SOFTLINE 76</p> <p>100-045⁽¹⁾</p>	<p>Technische Information SOFTLINE 76</p> <p>100-065</p>

(1) Dokumentation als PDF-Datei erhältlich, kein Printmedium.

Technische Dokumentationen für Fenster-/Türelemente			
<p>Technische Information SOFTLINE 82</p>  <p>100-041⁽¹⁾</p>	<p>Technische Information SOFTLINE 82</p>  <p>100-061</p>	<p>Glasverklebung SOFTLINE 76 SOFTLINE 82</p>  <p>100-402⁽¹⁾</p>	<p>Technische Information SOFTLINE 82 NL</p>  <p>100-044⁽¹⁾</p>
Technische Dokumentationen für Hebe-Schiebetür			
<p>Technische Information VEKAMOTION 82</p>  <p>100-046</p>	<p>Technische Information VEKAMOTION 82 MAX</p>  <p>100-047</p>	<p>Hinweise zur Montage VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX</p>  <p>100-420⁽¹⁾</p>	<p>Vorgaben und Hinweise für Endanwender Hebe-Schiebetür</p>  <p>100-322⁽¹⁾</p>
Technische Dokumentationen für Schiebetür			
<p>Technische Information EKOSOL 70</p>  <p>100-024⁽¹⁾</p>	<p>Technische Information EKOSOL 90</p>  <p>100-034⁽¹⁾</p>		

⁽¹⁾ Dokumentation als PDF-Datei erhältlich, kein Printmedium.

Technische Dokumentationen für Rollladenkästen und Sichtschutz			
<p>Technische Information VEKAVARIANT 2.0</p>  <p>100-039</p>	<p>Montageanleitung für Händler und Monteure VEKAVARIANT 2.0</p>  <p>100-406⁽¹⁾</p>	<p>Technische Information VEKAVARIANT EPS-Grupor</p>  <p>100-052⁽¹⁾</p>	<p>Technische Information VEKAVARIANT EPS-Lehr</p>  <p>100-053⁽¹⁾</p>
<p>Technische Information Sichtschutz</p>  <p>100-049</p>	<p>Technische Information VEKASUN 52</p>  <p>100-017⁽¹⁾</p>	<p>Technische Information SCURO</p>  <p>100-006⁽¹⁾</p>	
Technische Dokumentationen für Kopplung			
<p>Technische Information Kopplungsprofile</p>  <p>100-051</p>	<p>Technische Information Systemkopplung</p>  <p>100-015</p>		
Ergänzende Dokumentationen			
<p>VEKA Literaturverzeichnis</p>  <p>100-405⁽¹⁾</p>			

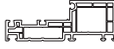
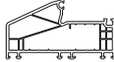
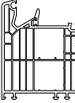
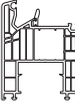
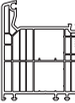
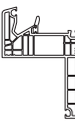
(1) Dokumentation als PDF-Datei erhältlich, kein Printmedium.



(1) Dokumentation als PDF-Datei erhältlich, kein Printmedium.

Artikelliste

101.- Blendrahmen -----	1.2
102.- T-Profile, Stulpprofile -----	1.4
103.- Flügel -----	1.6
104.- Bodenschwellen, Trittschutz, Aluminium-Vorsatzblenden -----	1.8
105.- Türsysteme -----	1.13
106.- Verbinder, Dichtteile -----	1.17
107.- Glasleisten -----	1.23
108.- Rollladenführungen, Einlauftrichter -----	1.27
109.- Zusatzprofile -----	1.33
110.- Fensterbankanschlüsse -----	1.45
111.- Renovierungs-Blendrahmen, Winkel -----	1.47
112.- Dichtungen -----	1.47
113.- Stahl-Verstärkungen -----	1.47
114.- Verbreiterungen, Zargenprofile -----	1.48
115.- Aluminium-Verstärkungen -----	1.49
116.- Kopplungen -----	1.50
118.- VEKASUN 52, SCURO -----	1.52
119.- Sichtschutz, Rollladenkasten -----	1.54
14x.- Fensterzubehör -----	1.55
146.- Ziersprossen -----	1.56
2xx.- Rollladen -----	1.57

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
101.207		Blendrahmen 58 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.4
101.208		Blendrahmen 67 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.4
101.214		Blendrahmen 80 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.6
101.215		Blendrahmen 100 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.6
101.218		Blendrahmen 95 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.6
101.270		Blendrahmen 43 x 116 mm DANLINE 70	○ ● ◐	6,50	7.50
101.282		Blendrahmen 64 x 116 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.5
101.290		Blendrahmen 73 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.48
101.291		Blendrahmen 83 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.50
101.292		Blendrahmen 106 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.51
101.293		Blendrahmen 73 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	○ ● ◐	6,50	2.54
101.294		Blendrahmen 83 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	○ ● ◐	6,50	2.54
101.295		Blendrahmen 73 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.49
101.296		Blendrahmen 106 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.52
101.297		Blendrahmen 106 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	○ ● ◐	6,50	2.55
101.300		Blendrahmen 89 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.52
101.301		Blendrahmen 119 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.53

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
101.331		Blendrahmen 87 x 116 mm SOFTLINE 82 NL Retro (5°)	○ ● ◐	6,50	2.82
101.332		Blendrahmen 87 x 116 mm SOFTLINE 82 NL (25°)	○ ● ◐	6,50	2.84
101.333		Blendrahmen 87 x 116 mm SOFTLINE 82 NL	○ ● ◐	6,50	2.86
101.334		Blendrahmen 69 x 116 mm SOFTLINE 82 NL Retro (5°)	○ ● ◐	6,50	2.83
101.335		Blendrahmen 69 x 116 mm SOFTLINE 82 NL (25°)	○ ● ◐	6,50	2.85
101.336		Blendrahmen 69 x 116 mm SOFTLINE 82 NL	○ ● ◐	6,50	2.86
101.344		Blendrahmen 93 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.51
101.350		Blendrahmen 71 x 76 mm SOFTLINE 76 MD	○ ● ◐	6,50	2.26
101.351		Blendrahmen 81 x 76 mm SOFTLINE 76 MD	○ ● ◐	6,50	2.22
101.352		Blendrahmen 104 x 76 mm SOFTLINE 76 MD	○ ● ◐	6,50	2.23
101.353		Blendrahmen 71 x 76 mm SOFTLINE 76 AD	○ ● ◐	6,50	2.26
101.354		Blendrahmen 81 x 76 mm SOFTLINE 76 AD	○ ● ◐	6,50	2.26
101.355		Blendrahmen 104 x 76 mm SOFTLINE 76 AD	○ ● ◐	6,50	2.27
101.358		Blendrahmen 89 x 76 mm SOFTLINE 76 MD	○ ● ◐	6,50	2.23
101.359		Blendrahmen 119 x 76 mm SOFTLINE 76 MD	○ ● ◐	6,50	2.24
101.363		Blendrahmen 112 x 76 mm SOFTLINE 76 MD	○ ● ◐	6,50	2.24

PVC-Profil: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
102.215		Stulpprofil 64 x 68 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.11
102.218		T-Profil 85 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.9
102.219		Stulpprofil 46 x 68 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.11
102.236		Stulpprofil 64 x 68 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.12
102.237		T-Profil 64 x 70 mm SOFTLINE 70 AD DANLINE 70	○ ● ◐	6,50	2.8 7.51
102.238		T-Profil 118 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.10
102.241		T-Profil 85 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.8
102.304		T-Profil 46 x 79 mm DANLINE 70	○ ● ◐	6,50	7.50
102.308		Stulpprofil 42 x 30,7 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	○ ●	6,00	2.33 2.61
102.310		T-Profil 94 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.56
102.311		T-Profil 124 x 82 mm SOFTLINE 82 MD	○ ● ◐	6,50	2.57
102.312		T-Profil 94 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	○ ● ◐	6,50	2.59
102.313		Stulpprofil 40 x 30,7 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	○ ●	6,50	2.33 2.61
102.314		Stulpprofil 54 x 80 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.62
102.315		T-Profil 72 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	○ ● ◐	6,50	2.58
102.316		Stulpprofil 74 x 80 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.63
102.317		T-Profil 124 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	○ ● ◐	6,50	2.60

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
102.318		Stulpprofil 74 x 80 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.64
102.330		T-Profil 90 x 116 mm SOFTLINE 82 NL Retro (5°)	○ ● ◐	6,50	2.87
102.331		Wechselprofil 90 x 116 mm SOFTLINE 82 NL Retro (5°)	○ ● ◐	6,50	2.89
102.332		Wechselprofil 94 x 82 mm SOFTLINE 82 NL	○ ● ◐	6,50	2.90
102.333		T-Profil 90 x 116 mm SOFTLINE 82 NL (25°)	○ ● ◐	6,50	2.88
102.334		T-Profil 90 x 116 mm SOFTLINE 82 NL	○ ● ◐	6,50	2.83
102.335		Wechselprofil 90 x 116 mm SOFTLINE 82 NL (25°)	○ ● ◐	6,50	2.85
102.336		Wechselprofil 62 x 89,5 mm SOFTLINE 82 NL	○ ● ◐	6,50	2.86
102.336.2		Wechselprofil 62 x 89,5 mm SOFTLINE 82 NL	○ ● ◐	6,50	2.90
102.350		T-Profil 92 x 76 mm SOFTLINE 76 MD	○ ● ◐	6,50	2.28
102.351		T-Profil 122 x 76 mm SOFTLINE 76 MD	○ ● ◐	6,50	2.29
102.352		T-Profil 92 x 76 mm SOFTLINE 76 AD	○ ● ◐	6,50	2.31
102.354		Stulpprofil 54 x 73,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.34
102.355		T-Profil 72 x 76 mm SOFTLINE 76 AD	○ ● ◐	6,50	2.30
102.356		Stulpprofil 74 x 73,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.35
102.357		T-Profil 122 x 76 mm SOFTLINE 76 AD	○ ● ◐	6,50	2.32
102.358		Stulpprofil 74 x 73,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.36

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
103.206		Flügel 72 x 68 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.16
103.228		Flügel 80 x 70 mm SOFTLINE 70 AD ▪ außen öffnend	○ ● ◐	6,50	2.14
103.229		Flügel 70 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.13
103.232		Flügel 80 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.14
103.238		Flügel 80 x 79 mm SOFTLINE 70 AD ▪ halbfächenversetzt	○ ● ◐	6,50	2.15
103.241		Flügel 105 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.17
103.242		Flügel 105 x 70 mm SOFTLINE 70 AD ▪ außen öffnend	○ ● ◐	6,50	2.18
103.243		Flügel 79 x 70 mm SOFTLINE 70 AD ▪ halbfächenversetzt	○ ● ◐	6,50	2.13
103.293		Stulpflügel 60 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.15
103.325		Flügel 68 x 70 mm DANLINE 70	○ ● ◐	6,50	7.51
103.326		Flügel 95 x 70 mm DANLINE 70	○ ● ◐	6,50	7.51
103.340		Flügel 74 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.65
103.341		Flügel 84 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.66
103.343		Stulpflügel 54 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.65
103.344		Aufbauprofil 76 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.69
103.347		Flügel 84 x 91 mm SOFTLINE 82 AD/MD ▪ halbfächenversetzt	○ ● ◐	6,50	2.68
103.348		Flügel 94 x 82 mm SOFTLINE 82 NL	○ ● ◐	6,50	2.91

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
103.349		Flügel 104 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD ▪ für Glasverklebung	○ ● ◐	6,50	2.77
103.351		Flügel 67 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD ▪ für Glasverklebung	○ ● ◐	6,50	2.77
103.352		Stulpflügel 47 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD ▪ für Glasverklebung	○ ● ◐	6,50	2.78
103.358		Stulpflügel 64 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.67
103.380		Flügel 74 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.37
103.381		Flügel 84 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.38
103.382		Flügel 84 x 85 mm SOFTLINE 76 AD/MD ▪ halbflächenversetzt	○ ● ◐	6,50	2.39
103.384		Aufbauprofil 76 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.39
103.389		Stulpflügel 54 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.37
103.401		Flügel 79 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD ▪ für Glasverklebung	○ ● ◐	6,50	2.45
103.402		Flügel 79 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD ▪ für Glasverklebung	○ ● ◐	6,50	2.76
103.445		Flügel 114 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.70
103.446		Flügel 114 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD ▪ außen öffnend	○ ● ◐	6,50	2.70
103.485		Flügel 114 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.40
103.486		Flügel 114 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD ▪ außen öffnend	○ ● ◐	6,50	2.40

PVC-Profil: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.003		Trittschutz 17,5 x 82 mm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> silber	6,50	6.15
104.004		Trittschutz 17,5 x 50 mm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> silber	6,50	6.15
104.005		Trittschutz 17,5 x 71 mm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> silber	6,50	6.15
104.047		Laufschiene 12 x 9 mm EKOSOL 70 ▪ für 105.351	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> dunkelbronze	6,50	7.11
104.128		Dichtungsaufnahmepprofil 9,5 x 24 mm ▪ für Haustür	<input checked="" type="radio"/> schwarz	6,50	3.28
104.129		Dichtungsaufnahmepprofil 12,7 x 16,4 mm ▪ für Nebeneingangstür	<input checked="" type="radio"/> schwarz	6,50	3.28
104.153		Wetterschenkel 28 x 36,5 mm SOFTLINE 70 AD ▪ für Haustür	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> schwarz	6,50	3.28
104.209		Haltewinkel 20 x 11 mm ▪ für Einbruchhemmung	<input type="checkbox"/>	6,50	4.13
104.235		Bodenschwelle 20 x 70 mm SOFTLINE 70 AD ▪ für Dreh-Kipptür	<input checked="" type="radio"/> lichtgrau <input checked="" type="radio"/> schwarz	6,50	3.26
104.236		Deckel 8 x 34 mm ▪ für 104.235	<input checked="" type="radio"/> lichtgrau <input checked="" type="radio"/> schwarz	6,50	3.26
104.237		Wetterschenkel 9,2 x 25,1 mm SOFTLINE 70 AD ▪ für Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür	<input checked="" type="checkbox"/> silber <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> braun	6,50	3.8 3.27
104.256		Aluminium-Vorsatzblende 21,1 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.6
104.257		Aluminium-Vorsatzblende 21,1 x 83 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.6
104.258		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 51,1 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.9
104.259		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 61,5 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.9
104.260		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 86,5 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.9
104.261		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 101,5 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.9
104.262		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 89 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.7
104.263		Aluminium-Vorsatzblende 21,1 x 89 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.7
104.265		Aluminium-Vorsatzblende 21,1 x 122 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.7
104.266		Aluminium-Vorsatzblende 4,8 x 48 mm ▪ Verbreiterung	<input type="checkbox"/>	6,50	5.10 5.22 5.39
104.268		Aluminium-Vorsatzblende 19 x 51,8 mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.8

PVC-Profile: = ohne Folie = mit/beidseitig Folie = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: = Aluminium roh = eloxiert n.A. = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.277		Trittschutz 30 x 18,4 mm SOFTLINE 70 AD SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input checked="" type="checkbox"/> silber	6,50	6.15
104.342		Abdeckprofil klein 8 x 45 mm Systemkopplung	<input type="checkbox"/>	6,50	6.37
104.343		Aluminium-Vorsatzblende 47,1 x 28,3 mm Systemkopplung	<input type="checkbox"/>	6,50	6.42
104.350		Aluminium-Vorsatzblende 21,2 x 76,5 mm SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.30
104.351		Aluminium-Vorsatzblende 21,2 x 86,5 mm SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.30
104.352		Aluminium-Vorsatzblende 21,1 x 98 mm SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.32
104.353		Aluminium-Vorsatzblende 21,1 x 128 mm SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.32
104.354		Aluminium-Vorsatzblende 19,8 x 46,7 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.18 5.34
104.355		Aluminium-Vorsatzblende 19,8 x 60,7 mm SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.34
104.356		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 76 mm SOFTLINE 76 AD SOFTLINE 82 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.18 5.32
104.357		Aluminium-Vorsatzblende 19,8 x 80,7 mm SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.35
104.358		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 50,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.20 5.36
104.359		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 60,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.20 5.36
104.360		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 55,3 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.21 5.38
104.361		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 90,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.20 5.36
104.362		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 101,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.20 5.37
104.363		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 96,3 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.21 5.38
104.365		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 98 mm SOFTLINE 82 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.33
104.366		Aluminium-Vorsatzblende 21,2 x 43,9 mm SOFTLINE 82 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.30 7.9
104.367		Aluminium-Vorsatzblende 21,2 x 109,5 mm SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.31

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

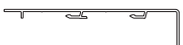
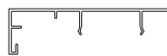
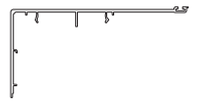
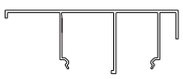
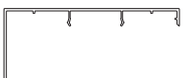
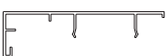
1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.369		Aluminium-Vorsatzblende 21,1 x 58 mm SOFTLINE 76 MD SOFTLINE 82 MD	□	6,50	5.17 5.31
104.378		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 128,8 mm SOFTLINE 82 AD	□	6,50	5.37
104.379		Aluminium-Vorsatzblende 7,4 x 59 mm SOFTLINE 82 AD	□	6,50	5.30
104.386		Trittschutz 21,1 x 103 mm	▣ silber	6,50	6.15
104.424		Wetterschenkel 10,9 x 38,1 mm SOFTLINE 70 AD ▪ für Haustür, Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür	▣ silber ▣ weiß ▣ schwarz	6,50	3.8
104.427		Bodenschwelle 20 x 70 mm SOFTLINE 70 AD ▪ für Haustür, Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür	▣ silber ○ lichtgrau	6,50	3.4
			▣ silber ○ schwarz	6,50	3.4
104.428.2		Deckel 8 x 48,5 mm ▪ für 104.427, 104.460, 104.530 ▪ für Haustür, Nebeneingangstür	○ lichtgrau ○ schwarz	6,50	3.4 3.12 3.18
104.428.3		Deckel 8 x 36 mm ▪ für 104.427, 104.460 ▪ für Dreh-Kipptür	○ lichtgrau ○ schwarz	6,50	3.4 3.12 3.18
104.449		Aufbauprofil 19 x 55,3 mm ▪ für Festteil mit Flügel	○ lichtgrau ○ schwarz	6,50	3.8 3.14 3.20
104.460		Bodenschwelle 20 x 82 mm SOFTLINE 82 ▪ für Haustür, Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür	▣ silber ○ lichtgrau	6,50	3.18
			▣ silber ○ schwarz	6,50	
104.461		Abdeckprofil 30 x 22,3 mm SOFTLINE 82 AD/MD ▪ für Festteil	▣ silber ▣ weiß ▣ schwarz	6,50	3.21
104.462		Wetterschenkel 11,7 x 26 mm SOFTLINE 76 AD/MD ▪ für 105.403 SOFTLINE 82 AD/MD ▪ für 105.383	□	6,50	3.14 3.21
104.464		Wetterschenkel 4,5 x 57,9 mm ▪ für 104.427, 104.460, 104.530	▣ silber	6,50	3.5
104.507		Adapterprofil 10 x 13,5 mm ▪ für 119.005	□	6,50	7.22
104.518		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 55,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	□	6,50	2.44
104.519		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 80,5 mm SOFTLINE 82 AD/MD	□	6,50	2.74
104.524		Aufbauprofil 14,7 x 45,5 mm SOFTLINE 82 AD ▪ für 104.460	▣ silber	6,50	3.19

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ▣ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.525		Fensterbankanschluss 49 x 12,4 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	5.10 5.22 5.39
104.526		Abdeckprofil 9 x 36 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	5.10 5.22 5.39
104.527		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 43,5 mm SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	2.74
104.528		Aluminium-Vorsatzblende 21,2 x 96,5 mm SOFTLINE 82 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.31
104.530		Bodenschwelle 20 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD ▪ für Haustür, Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür	<input checked="" type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> lichtgrau	6,50	3.12
			<input checked="" type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz	6,50	
104.531		Wetterschenkel 15 x 44 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input checked="" type="checkbox"/> silber <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> schwarz	6,50	3.15 3.22
104.532		Wetterschenkel 30 x 17,6 mm SOFTLINE 76 AD/MD ▪ für Festteil	<input checked="" type="checkbox"/> silber <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> schwarz	6,50	3.14
104.540		Aluminium-Vorsatzblende 21,2 x 74,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.16
104.541		Aluminium-Vorsatzblende 21,2 x 84,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.16
104.542		Aluminium-Vorsatzblende 21,2 x 109,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.16
104.543		Aluminium-Vorsatzblende 18,2 x 96 mm SOFTLINE 76 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.18
104.544		Aluminium-Vorsatzblende 21,1 x 96 mm SOFTLINE 76 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.17
104.545		Aluminium-Vorsatzblende 21,1 x 126 mm SOFTLINE 76 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.17
104.546		Aluminium-Vorsatzblende 19,8 x 58,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.19
104.547		Aluminium-Vorsatzblende 19,8 x 78,5 mm SOFTLINE 76 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.19
104.548		Aluminium-Vorsatzblende 4,8 x 103 mm ▪ Verbreiterung	<input type="checkbox"/>	6,50	5.10 5.22 5.39
104.555		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 78,5 mm ▪ für 116.231	<input type="checkbox"/>	6,50	6.46
104.556		Aluminium-Vorsatzblende 10 x 47 mm SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.19 5.34
104.560		Abdeckprofil 6,7 x 16,0 mm ▪ für Führungsprofil 105.425	<input checked="" type="checkbox"/> silber	4,90 6,50	7.5

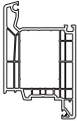
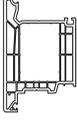
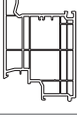
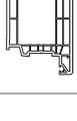
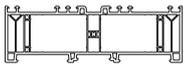
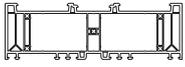
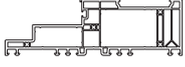
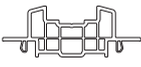
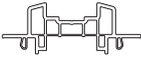
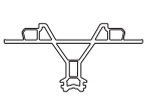
PVC-Profile: = ohne Folie = mit/beidseitig Folie = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: = Aluminium roh = eloxiert n.A. = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.561		Abdeckprofil 10,2 x 83,7 mm ▪ für Bodenschwelle 105.422	☐ silber	1,40 1,90 3,25 6,00	7.5 7.8
104.562		Abdeckprofil 10,2 x 83,7 mm ▪ für Bodenschwelle 105.422	☐ silber	1,90 3,25	7.5 7.8
104.563.5		Laufschiene 12,7 x 53,5 mm ▪ für Bodenschwelle 105.420, Schema D+F ▪ inkl. Dichtung 112.536 ▪ gefräst	☐ silber	6,50	7.5 7.8
104.565		Wetterschenkel 20,6 x 50 mm ▪ vorgestanzt	☐ silber	4,05 6,50	7.5
104.566		Wetterschenkel 20,6 x 15 mm ▪ vorgestanzt	☐ silber	6,50	7.5
104.570		Aluminium-Vorsatzblende 21,2 x 92,8 mm ▪ für Flügel 105.421, 105.423	☐	6,50	7.5 7.9
104.571		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 90,5 mm ▪ für Flügel 105.421	☐	6,50	7.5 7.9
104.572		Aluminium-Vorsatzblende 32,5 x 108,2 mm ▪ für Flügel 105.421	☐	6,50	7.5
104.574		Aluminium-Vorsatzblende 66,8 x 133,8 mm ▪ für Zarge 105.420	☐	3,00	7.5
104.575		Aluminium-Vorsatzblende 40,1 x 108,6 mm ▪ für Zarge 105.420	☐	6,50	7.5
104.576		Aluminium-Vorsatzblende 50 x 110 mm ▪ für Flügel 105.423, 105.435	☐	6,50	7.9
104.577		Aluminium-Vorsatzblende 10 x 92,2 mm ▪ für Zarge 105.420	☐	6,50	7.9
104.578		Aluminium-Vorsatzblende 9,7 x 80,0 mm ▪ für Zarge 105.420	☐	6,50	7.5
104.579		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 103,4 mm ▪ für Flügel 105.421	☐	6,50	7.5 7.9
104.582		Aluminium-Vorsatzblende 28,7 x 101 mm ▪ für Flügel 105.421	☐	6,50	7.5
104.583		Aluminium-Vorsatzblende 18,3 x 83 mm ▪ für Flügel 105.421	☐	6,50	7.5 7.9

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: ☐ = Aluminium roh ☐ = eloxiert n.A. ☐ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
105.119		Distanzstück 25 x 13 x 60 mm EKOSOL 70 ▪ für Flügel	schwarz	100 Stück	7.11
105.125		Dichtprofil 35 x 39,2 mm EKOSOL 70	☐ weiß ☐ schwarz ☐ ockerbraun	6,00	7.11
105.130		Aufbauprofil 112 x 68 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.19
105.206		Distanzprofil 47,2 x 21,5 mm ▪ für 105.421	○ Farbe n.d.	5,05	7.5
105.232		Haustürflügel 120 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.18
105.233		Haustürflügel 120 x 70 mm SOFTLINE 70 AD ▪ außen öffnend	○ ● ◐	6,50	2.19
105.315		Abdeckprofil 2 x 34,2 mm EKOSOL 70 Montagezarge	○ ●	6,50	6.64 7.11
105.319		Aufbauprofil 47 x 70 mm EKOSOL 70	○ ● ◐	6,50	7.11
105.322		Flügel 75 x 45 mm EKOSOL 70	○ ● ◐	6,50	7.11
105.326		Flügelsprosse 70 x 45 mm EKOSOL 70	○ ● ◐	6,50	7.11
105.327		Flügel 90,5 x 45 mm EKOSOL 70	○ ● ◐	6,50	7.11
105.350		Mitteldichtleiste 7,5 x 32,3 mm EKOSOL 70	○ weiß ○ braun ○ caramel	6,50	7.11
105.351		Blendrahmen 64 x 70 mm EKOSOL 70	○ ● ◐	6,50	7.11
105.380		Haustürflügel 125 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.71
105.381		Haustürflügel 125 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD ▪ außen öffnend	○ ● ◐	6,50	2.71
105.382		Aufbauprofil 117 x 82 mm SOFTLINE 82 AD/MD	○ ● ◐	6,50	2.72

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ☐ = eloxiert n.A. ☒ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
105.383		Haustürflügel 100/125 x 82 mm SOFTLINE 82 ▪ flügelüberdeckende Füllungen ▪ innen öffnend	○ ● ◐	6,50	2.72
105.400		Haustürflügel 125 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ● ◐	6,50	2.41
105.401		Haustürflügel 125 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD ▪ außen öffnend	○ ● ● ◐	6,50	2.41
105.402		Aufbauprofil 117 x 76 mm SOFTLINE 76 AD/MD	○ ● ● ◐	6,50	2.42
105.403		Haustürflügel 125 x 71,5 mm SOFTLINE 76 ▪ flügelüberdeckende Füllungen ▪ innen öffnend	○ ● ◐	6,50	2.42
105.420		Zargenprofil 62 x 194 mm VEKAMOTION 82	○ ● ● ◐	2,52 3,02 3,52 4,02 5,20 6,50	7.5 7.8
105.420		Bodenschwelle, 62 x 194 mm VEKAMOTION 82 ▪ für Schema D+F	○ lichtgrau	4,02 6,50	7.5 7.8
105.421		Flügel 86 x 82 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX	○ ● ● ◐	3,95 4,35 5,15 6,00	7.5 7.8
105.422		Zargenprofil 62 x 194 mm VEKAMOTION 82 MAX	○ ● ● ◐	4,02 5,20 6,50	7.8
105.423		Festflügel 75 x 82 mm VEKAMOTION 82 MAX	○ ● ● ◐	3,05 4,05 4,55 5,35	7.8
105.424		Distanzprofil 27,5 x 74 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Zarge 105.420, für 105.421 (SF) ▪ gestanzt	○ ● ● ◐	2,65	7.5 7.8
105.424.1		Distanzprofil 27,5 x 74 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Flügel 105.421	○ ● ● ◐	2,65	7.5 7.8
105.425		Führungsprofil 36,6 x 74 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Zarge 105.420, 105.422	○ ● ● ◐	2,90 3,90 4,90 6,50	7.5 7.8

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
105.426		Aufsatzprofil 28,7 x 101 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Flügel 105.421 ▪ gestanzt	○ ●	2,62 5,20	7.5 7.8
		Aufsatzprofil 28,7 x 101 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Flügel 105.421 ▪ ungestanzt	○ ●	2,62 5,20	7.5 7.8
105.427		Mitteldichtleiste 23 x 42,5 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Flügel 105.421	○ weiß ○ lichtgrau ○ schwarz	2,60	7.5 7.8
			○	4,35	
105.428		Anschlagprofil 38 x 42 mm VEKAMOTION 82 ▪ für Zarge 105.420	○ ● ◐	1,90 2,50 4,30	7.5
105.429		Anschlussprofil 34,6 x 74 mm VEKAMOTION 82 ▪ für Flügel 105.421	○ ● ◐	3,70 4,60 6,50	7.5
105.432		Abdeckprofil 8 x 74 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Zarge 105.420, 105.422	○ ●	3,02	7.5
				4,60	7.8
				6,50	
105.433		Abdeckprofil 8 x 42 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Zarge 105.420	○ ●	3,02	7.5
				4,60	7.8
				6,50	
105.433		Abdeckprofil 8 x 42 mm VEKAMOTION 82 ▪ für Bodenschwelle Schema D+F	○ lichtgrau	6,50	7.5
105.434		Anschlagprofil 13,7 x 39,6 mm VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Flügel 105.421	○ lichtgrau	2,00	7.5
				3,00	7.8
105.435		Mitteldichtleiste 48,7 x 105 mm VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Flügel 105.423	○ ●	3,02	7.8
105.436		Abdeckprofil 30 x 89,5 mm VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Flügel 105.423	○ ●	3,55	7.5
				4,55	7.8
				6,50	
Set 105.440.x		Bodenschwellen-Set Schema A komplett VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX - 105.440.000.025 - Gr. 25 - 105.440.000.030 - Gr. 30 - 105.440.000.035 - Gr. 35 - 105.440.000.040 - Gr. 40 - 105.440.000.050 - Gr. 50 - 105.440.000.065 - Gr. 65	▣ silber ○ lichtgrau	2,50 3,00 3,50 4,00 5,00 6,50	7.5 7.8
Set 105.450.0		VEKAMOTION 82 Rahmen-Set Gr. 25 - Höhe 2,30 m	○	1 Set	7.5

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◑ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
Set 105.451.0 105.451.1		VEKAMOTION 82 Rahmen-Set Gr. 30 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
Set 105.452.0 105.452.1		VEKAMOTION 82 Rahmen-Set Gr. 35 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
Set 105.453.0 105.453.1		VEKAMOTION 82 Rahmen-Set Gr. 40 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
Set 105.454.0 105.454.1		VEKAMOTION 82 Rahmen-Set Gr. 50 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
Set 105.460.0		VEKAMOTION 82 Flügel-Set Gr. 25 - Höhe 2,30 m	○	1 Set	7.5
Set 105.461.0 105.461.1		VEKAMOTION 82 Flügel-Set Gr. 30 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
Set 105.462.0 105.462.1		VEKAMOTION 82 Flügel-Set Gr. 35 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
Set 105.463.0 105.463.1		VEKAMOTION 82 Flügel-Set Gr. 40 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
Set 105.464.0 105.464.1		VEKAMOTION 82 Flügel-Set Gr. 50 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.005		Verbinder SOFTLINE 70 AD ▪ für T-Profil 85 mm mit Schraubkanal	schwarz	100 Stück	2.8
Set 106.080		Verbinder SOFTLINE 70 AD ▪ für Bodenschwelle 104.235	silber	25 Set	3.26
106.086		Dichtstopfen ▪ für T-Profil mit Verstärkungskammer 38 x 30 mm	schwarz	100 Stück	2.8 2.9
106.135.2		Dicht-Set Rahmen links VEKAMOTION 82 ▪ für Schiebeflügel innen links ▪ für Schema A, K, C und Variante Schema C		1 Set	7.5
106.135.3		Dicht-Set Rahmen rechts VEKAMOTION 82 ▪ für Schiebeflügel innen rechts ▪ für Schema A, K, C und Variante Schema C		1 Set	7.5
106.136.2		Dicht-Set Rahmen links VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Schiebeflügel innen links ▪ für Schema A, K und C		1 Set	7.8
106.136.3		Dicht-Set Rahmen rechts VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Schiebeflügel innen rechts ▪ für Schema A, K und C		1 Set	7.8
106.137.2		Dicht-Set Flügel links VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Schiebeflügel innen links ▪ für Schema A, K, C und Variante Schema C, D+F		1 Set	7.4 7.8
106.137.3		Dicht-Set Flügel rechts VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Schiebeflügel innen rechts ▪ für Schema A, K, C und Variante Schema C, D+F		1 Set	7.4 7.8
106.138		Schwellenverbinder Set VEKAMOTION 82		1 Set	7.5
106.139		Dicht-Set Schema C+F VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX		1 Set	7.4 7.8
106.143		Dichtplatte VEKAMOTION 82 ▪ für 105.421 ▪ für erhöhte Anforderungen an die Schlagregendichtigkeit > 7A	schwarz	100 Stück	7.4
106.160.1		Verbinder SOFTLINE 76 MD (102.350) ▪ für T-Profil 94 mm ▪ für Absturzsicherung	☐	50 Stück	2.28

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.160.2		Verbinder SOFTLINE 76 AD (102.352) SOFTLINE 82 AD (102.312) ▪ für T-Profil 94 mm ▪ für Absturzsicherung	<input type="checkbox"/>	50 Stück	2.31 2.59
106.160.3		Verbinder SOFTLINE 82 MD (102.310) ▪ für T-Profil 94 mm ▪ für Absturzsicherung	<input type="checkbox"/>	50 Stück	2.56
106.175.1		Verbinder SOFTLINE 82 AD/MD Glasverklebung ▪ für T-Profil 72 mm (102.315)	silber	50 Stück	2.74
106.175.4		Verbinder SOFTLINE 82 AD/MD Glasverklebung ▪ für T-Profil (102.312, 102.317)	silber	25 Paar	2.74
106.177		Dicht-Set für Schema D+F VEKAMOTION 82 ▪ (für Schema F, 2x106.177)		1 Set	7.5
106.202		Verbinder SOFTLINE 70 AD ▪ für T-Profil 118 mm	silber	50 Stück	2.10
106.204		Verbinder SOFTLINE 70 AD ▪ für T-Profil 64 mm	silber	50 Stück	2.8
106.239		Verbinder DANLINE 70 (102.237) ▪ für T-Profil 64 mm	silber	50 Stück	7.51
106.247		Dichtstück EKOSOL 70 ▪ für 105.326	schwarz	100 Stück	7.11
106.248		Dichtplatte EKOSOL 70 ▪ für 105.351 + 106.249	weiß schwarz	25 Paar	7.11
106.249		Verbinder EKOSOL 70 ▪ für Rahmen 105.351	weiß	50 Stück	7.11
106.258		Verbinder DANLINE 70 (102.304) ▪ für T-Profil 64 mm	silber	50 Stück	7.50
106.259		Dichtstopfen DANLINE 70 (102.304) ▪ für T-Profil	schwarz	50 Stück	7.50
106.300		Verbinder für T-Profil 85 mm SOFTLINE 70 AD	silber	50 Stück	2.8 2.9
106.320		Laschenverbinder SOFTLINE 70 AD ▪ für Blendrahmen SOFTLINE 82 AD ▪ für Blendrahmen, Türen außen öffnend	lichtgrau	10 Paar	3.6 3.19
106.321		Falzeckverbinder SOFTLINE 70 AD ▪ für Blendrahmen und T-Profile	silber	25 Paar	3.6

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.322		Laschenverbinder SOFTLINE 70 AD ▪ für 101.282 SOFTLINE 82 NL ▪ für 101.331, 101.332, 101.334, 101.335	lichtgrau	10 Paar	3.6
106.325		Verbinder Innenteil SOFTLINE 70 AD	lichtgrau schwarz	10 Paar	3.7
106.326		Verbinder Außenteil ▪ Kontur SOFTLINE	lichtgrau	10 Paar	3.7
106.330		Dichtplatte ▪ für 104.428.2, 104.428.3	anthrazit	50 Paar	3.4
106.360		Laschenverbinder SOFTLINE 82 AD/MD ▪ für Blendrahmen	lichtgrau	10 Paar	3.19
106.361		Falzeckverbinder SOFTLINE 82 AD ▪ für Blendrahmen und T-Profile	silber	25 Paar	3.19
106.364		Falzeckverbinder SOFTLINE 82 MD ▪ für Blendrahmen und T-Profile	silber	25 Paar	3.20
106.370		Verbinder SOFTLINE 82 MD (102.310) ▪ für T-Profil 94 mm	silber	50 Stück	2.56
106.370.5		Verbinder SOFTLINE 82 MD (102.310) ▪ für T-Profil 94 mm ▪ Verbinder für Absturzicherung	silber	50 Stück	2.56
106.372		Dichtstopfen SOFTLINE 82 (102.310, 102.312) ▪ für T-Profile 94 mm mit Verstärkungskammer 40 x 30 mm	schwarz	50 Stück	2.56 2.59
106.373		Dichtstopfen SOFTLINE 76 MD (102.350, 102.351) SOFTLINE 82 MD (102.310, 102.311) ▪ für T-Profile	silbergrau schwarz	50 Paar	2.28 2.56
106.374		Verbinder SOFTLINE 82 MD (102.310) ▪ für T-Profil 94 mm	silber	50 Stück	2.56
106.375		Verbinder SOFTLINE 82 MD (102.311) ▪ für T-Profil 124 mm	silber	50 Stück	2.57
106.377		Dichtstopfen SOFTLINE 82 (102.311, 102.317) ▪ für T-Profil 118 mm mit Verstärkungskammer 60 x 40 mm	schwarz	50 Stück	2.57
106.378		Verbinder SOFTLINE 82 MD (102.311) ▪ für T-Profil 124 mm	silber	50 Stück	2.57
106.379		Verbinder SOFTLINE 82 AD (102.312) ▪ für T-Profil 94 mm	silber	50 Stück	2.59

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh □ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.379.5		Verbinder SOFTLINE 82 AD (102.312) ▪ für T-Profil 94 mm ▪ für Absturzsicherung	silber	50 Stück	2.59
106.381		Verbinder SOFTLINE 82 AD (102.312) ▪ für T-Profil 94 mm	silber	50 Stück	2.59
106.383		Verbinder SOFTLINE 82 MD (102.315) ▪ für T-Profil 72 mm	silber	50 Stück	2.58
106.385		Dichtstopfen SOFTLINE 76 (102.355) SOFTLINE 82 (102.315) ▪ für T-Profil mit Verstärkungskammer 40 x 10 mm	schwarz	50 Stück	2.30 2.58
106.386		Dichtstopfen Systemkopplung ▪ für 116.210	schwarz	20 Stück	6.37
106.387		Dichtstopfen Systemkopplung ▪ für 116.211	schwarz	20 Stück	6.38
106.388		Verbinder SOFTLINE 82 AD (102.317) ▪ für T-Profil 124 mm	silber	50 Stück	2.60
106.390		Verbinder SOFTLINE 82 AD (102.317) ▪ für T-Profil 124 mm	silber	50 Stück	2.60
106.392		Dichtstopfen Systemkopplung ▪ für 104.342	schwarz	20 Stück	6.37
106.393		Dichtstopfen SOFTLINE 70 AD (102.218, 102.238, 102.241) ▪ für T-Profile	silbergrau schwarz	50 Paar	2.9 2.10 2.8
106.395		Dichtstopfen SOFTLINE 76 AD (102.352, 102.357) SOFTLINE 82 AD (102.312, 102.317) SOFTLINE 82 NL (102.330, 102.333) ▪ für T-Profile	silbergrau schwarz	50 Paar	2.31 2.59 2.88
106.402		Dichtstück ▪ für Endkappe 109.027.2	silbergrau	50 Stück	PB
106.403		Dichtstück ▪ für Endkappe 109.026	lichtgrau	50 Stück	PB
106.408		Verbinder ▪ für T-Profile 90 mm (102.330, 102.333)	silber	50 Stück	2.88
106.412		Eckverbinder SOFTLINE 82 NL Retro (5°) ▪ für HVL	weiß schwarz cremeweiß	25 Paar	2.82
106.413		Eckverbinder SOFTLINE 82 NL (25°) ▪ für HVL	weiß schwarz cremeweiß	25 Paar	2.82
106.414		Verbinder SOFTLINE 82 NL ▪ für HVL	silber	25 Paar	2.82

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.415		Verbinder SOFTLINE 82 NL ▪ für HVL	lichtgrau	25 Paar	2.82
106.418		Dichtplatte SOFTLINE 82 NL ▪ für HVL	weiß schwarz	100 Paar	2.82
106.419		Dichtplatte SOFTLINE 82 NL ▪ für T-Profile	weiß schwarz	100 Stück	2.87
106.420		Verbinder SOFTLINE 76 MD (102.350) ▪ für T-Profil 92 mm	silber	50 Stück	2.28
106.420.5		Verbinder SOFTLINE 76 MD (102.350) ▪ für T-Profil 92 mm ▪ für Absturzsisicherung	silber	50 Stück	2.28
106.422		Verbinder SOFTLINE 76 MD (102.351) ▪ für T-Profil 122 mm	silber	50 Stück	2.29
106.424		Verbinder SOFTLINE 76 AD (102.352) ▪ für T-Profil 92 mm	silber	50 Stück	2.31
106.424.5		Verbinder SOFTLINE 76 AD (102.352) ▪ für T-Profil 92 mm ▪ für Absturzsisicherung	silber	50 Stück	2.31
106.426		Verbinder SOFTLINE 76 AD (102.355) ▪ für T-Profil 72 mm	silber	50 Stück	2.30
106.428		Verbinder SOFTLINE 76 AD (102.357) ▪ für T-Profil 122 mm	silber	50 Stück	2.32
106.430		Dichtstopfen SOFTLINE 76 (102.350, 102.352) ▪ für T-Profile mit Verstärkungskammer 40 x 30 mm	schwarz	50 Stück	2.28 2.31
106.431		Dichtstopfen SOFTLINE 76 (102.351, 102.357) ▪ für T-Profile mit Verstärkungskammer 60 x 40 mm	schwarz	50 Stück	2.29
106.433		Dichtkissen (L/R) Kopplungsprofil ▪ SOFTLINE 76 mit Bodenschwelle ▪ 76/200 mm	schwarz	10 Paar	6.45
106.434		Dichtkissen (L/R) Kopplungsprofil ▪ SOFTLINE 82 mit Bodenschwelle ▪ 82/200 mm	schwarz	10 Paar	6.45
106.435		Dichtkissen (L/R) Kopplungsprofil ▪ SOFTLINE 76 mit Balkonanschlussprofil ▪ 76/200 mm	schwarz	10 Paar	6.45
106.436		Dichtkissen (L/R) Kopplungsprofil ▪ SOFTLINE 82 mit Balkonanschlussprofil ▪ 82/200 mm	schwarz	10 Paar	6.45

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.437		Dichtkissen (L/R) Kopplungsprofil ▪ SOFTLINE 76 bündig ▪ 76/200 mm	schwarz	10 Paar	6.45
106.438		Dichtkissen (L/R) Kopplungsprofil ▪ SOFTLINE 82 bündig ▪ 82/200 mm	schwarz	10 Paar	6.45
106.440		Laschenverbinder SOFTLINE 76 ▪ für Blendrahmen	lichtgrau	10 Paar	3.13
106.442		Falzeckverbinder SOFTLINE 76 AD ▪ für Blendrahmen und T-Profile	silber	25 Paar	3.13
106.443		Falzeckverbinder SOFTLINE 76 MD ▪ für Blendrahmen und T-Profile	silber	25 Paar	3.13
106.451		Verbinder SOFTLINE 82 AD/MD Glasverklebung ▪ für T-Profil 94 mm (102.312)	silber	50 Stück	2.74
106.460		Falzeckverbinder SOFTLINE 82 AD ▪ für Blendrahmen, Türen außen öffnend	silber	25 Paar	3.20
106.461		Dichtstopfen SOFTLINE 82 AD ▪ für Blendrahmen, Türen außen öffnend	schwarz	25 Paar	3.20

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
107.123		Glasleiste 21 x 36 mm	○ ●	6,50	4.3
107.124		Glasleiste 21 x 23 mm	○ ●	6,50	4.4
107.200		Glasleiste 21 x 23 mm	○ ●	6,50	4.4
107.201		Glasleiste 21 x 20 mm	○ ●	6,50	4.4
107.202		Glasleiste 21 x 17 mm	○ ●	6,50	4.4
107.203		Glasleiste 21 x 14 mm	○ ●	6,50	4.5
107.204		Glasleiste 21 x 11 mm	○ ●	6,50	4.5
107.205		Glasleiste 21 x 32 mm	○	6,50	4.3
107.206		Glasleiste 21 x 29 mm	○	6,50	4.3
107.207		Glasleiste 21 x 26 mm	○	6,50	4.3
107.208		Glasleiste 21 x 6,0 mm	○ ●	6,50	4.6
107.210		Glasleiste 21 x 23 mm	○ ●	6,50	4.4
107.211		Glasleiste 21 x 23 mm	○ ●	6,50	4.4
107.212		Glasleiste 21 x 31,5 mm	○ ●	6,50	4.3
107.214		Glasleiste 21 x 23,5 mm	○ ●	6,50	4.4
107.215		Glasleiste 21 x 19,5 mm	○ ●	6,50	4.4
107.217		Glasleiste 21 x 15,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.218		Glasleiste 21 x 11,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.223		Glasleiste 21 x 40 mm	○ ●	6,50	4.3
107.224		Glasleiste 21 x 21,5 mm	○ ●	6,50	4.4
107.228		Glasleiste 21 x 7,5 mm	○ ●	6,50	4.6
107.229		Glasleiste 21 x 17,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.235		Glasleiste 21 x 23,5 mm	○ ●	6,50	4.4

PVC-Profil: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
107.236		Glasleiste 21 x 19,5 mm	○ ●	6,50	4.4
107.237		Glasleiste 21 x 17,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.238		Glasleiste 21 x 15,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.244		Glasleiste 21 x 23,5 mm	○	6,50	4.4
107.258		Glasleiste 21 x 9,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.259		Glasleiste 21 x 13,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.260		Glasleiste 25 x 7,5 mm	○ ●	6,50	4.9
107.261		Glasleiste 25 x 9,5 mm	○ ●	6,50	4.9
107.262		Glasleiste 25 x 11,5 mm	○ ●	6,50	4.9
107.263		Glasleiste 25 x 13,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.264		Glasleiste 25 x 15,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.265		Glasleiste 25 x 17,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.266		Glasleiste 25 x 19,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.267		Glasleiste 25 x 21,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.268		Glasleiste 25 x 23,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.269		Glasleiste 25 x 27,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.270		Glasleiste 25 x 31,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.271		Glasleiste 25 x 35,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.272		Glasleiste 25 x 33,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.273		Glasleiste 25 x 29,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.274		Glasleiste 25 x 25,5 mm	○ ●	6,50	4.7

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
107.277		Glasleiste 25 x 19 mm	○ ●	6,50	4.8
107.278		Glasleiste 25 x 7,5 mm	○ ●	6,50	4.9
107.290		Glasleiste 25 x 10 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 2,0-3,0 mm	○ ●	6,50	4.9
107.291		Glasleiste 25 x 10 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 4,0-5,0 mm	○ ●	6,50	4.9
107.292		Glasleiste 25 x 14 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 2,0-3,0 mm	○ ●	6,50	4.8
107.293		Glasleiste 25 x 14 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 4,0-5,0 mm	○ ●	6,50	4.8
107.294		Glasleiste 25 x 18 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 2,0-3,0 mm	○ ●	6,50	4.8
107.295		Glasleiste 25 x 18 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 4,0-5,0 mm	○ ●	6,50	4.8
107.296		Glasleiste 25 x 22 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 2,0-3,0 mm	○ ●	6,50	4.8
107.297		Glasleiste 25 x 22 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 4,0-5,0 mm	○ ●	6,50	4.7
107.298		Glasleiste 25 x 26 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 2,0-3,0 mm	○ ●	6,50	4.7
107.299		Glasleiste 25 x 26 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 4,0-5,0 mm	○ ●	6,50	4.7
107.300		Glasleiste 25 x 30 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 2,0-3,0 mm	○ ●	6,50	4.7
107.301		Glasleiste 25 x 30 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 4,0-5,0 mm	○ ●	6,50	4.9
107.302		Glasleiste 25 x 34 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 2,0-3,0 mm	○ ●	6,50	4.7
107.303		Glasleiste 25 x 34 mm ▪ mit Dichtung Spaltmaß 4,0-5,0 mm	○ ●	6,50	4.7
107.528		Glasleiste 18 x 6,5 mm	○ ●	6,50	7.11
107.582		Glasleiste 18 x 13,5 mm	○ ●	6,50	7.11
107.596		Glasleiste 18 x 13,5 mm VEKASUN 52	○ ●	6,50	7.47
107.620		Glasleiste 25 x 42 mm	▣ ●	6,50	
107.622		Glasleiste 25 x 38 mm	▣ ●	6,50	

PVC-Profil: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◑ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
107.624		Glasleiste 25 x 34 mm	 weiß 	6,50	
107.626		Glasleiste 25 x 30 mm	 weiß 	6,50	
107.628		Glasleiste 25 x 26 mm	 weiß 	6,50	
107.630		Glasleiste 25 x 22 mm	 weiß 	6,50	
107.632		Glasleiste 25 x 18 mm	 weiß 	6,50	
107.634		Glasleiste 25 x 14 mm	 weiß 	6,50	
107.636		Glasleiste 25 x 10 mm	 weiß 	6,50	
107.638		Glasleiste 25 x 6 mm	 weiß 	6,50	

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
108.016		Schraubklemmnippel $\varnothing 9,1$ mm ▪ Nutzlänge 8,3 mm		1000 Stück	ab 7.16
108.020		Abrollprofil 35 x 25 mm SICHTSCHUTZ	○ weiß ○ grau ●	6,50	ab 7.16
108.063		Klemmprofil 6,2 x 8 mm	□	6,50	ab 6.75
108.077		Abrollprofil 20 x 81 mm SICHTSCHUTZ	○ weiß ○ grau	6,50	ab 7.16
108.086		Rolladenführung 35,5 x 27 mm SICHTSCHUTZ ▪ für Maxistab	○ ●	6,50	ab 7.16
108.089		Einlauftrichter ▪ für 108.086	weiß	10 Paar	ab 7.16
108.100		Abrollprofil 16 x 23 mm SICHTSCHUTZ	○ weiß ○ grau	6,50	ab 7.16
108.119		Abrollprofil 14,6 x 82 mm SICHTSCHUTZ	○ schwarz	6,50	ab 7.16
108.120		Rolladenführung 34 x 70 mm SICHTSCHUTZ ▪ für Maxistab	○ ●	6,50	ab 7.16
108.123		Befestigungsraute ▪ für 108.120, 104.526	schwarz	100 Stück	ab 7.16
108.124		Rolladenführung 38 x 58 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 ▪ für Ministab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.22
108.125		doppelte Rolladenführung 38 x 70 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 ▪ für Ministab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.22
108.126		Rolladenführung 38 x 58 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 ▪ für Maxistab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.22
108.127		doppelte Rolladenführung 38 x 70 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 ▪ für Maxistab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.22
108.128		Rolladenführung 38 x 58 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 ▪ für Maxistab	□ ▣ weiß ▣ anthrazitgrau	6,00	ab 7.16 7.22
108.129		doppelte Rolladenführung 38 x 70 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 ▪ für Maxistab	□ ▣ weiß ▣ anthrazitgrau	6,00	ab 7.16 7.22
108.130		Endkappe ▪ für 108.124, 108.126, 108.128	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.131		Endkappe ▪ für 108.125, 108.127, 108.129	weiß schwarz	10 Stück	ab 7.16

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ▤ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
108.132		Einlauftrichter ▪ für 108.120	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.133		Einlauftrichter ▪ für 108.124, 108.128	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.134		Einlauftrichter ▪ für 108.126, 108.128	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.135		Einlauftrichter ▪ für 108.127, 108.129	weiß schwarz	10 Stück	ab 7.16
108.136		Einlauftrichter ▪ für 108.125, 108.129	weiß schwarz	10 Stück	ab 7.16
108.139		Abrollprofil 43,5 x 40 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> anthrazitgrau	6,50	ab 7.16 7.29 7.36
108.140		Abrollprofil 16 x 32,8 mm SICHTSCHUTZ ▪ gestanz	<input checked="" type="checkbox"/> anthrazitgrau	6,50	ab 7.16
108.141		Abrollprofil 20 x 45 mm VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> anthrazitgrau	6,50	ab 7.29 7.36
108.160		Rolladenführung 48 x 27 mm SICHTSCHUTZ ▪ für Maxistab	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,50	ab 7.16
108.161		Einlauftrichter ▪ für 108.160	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.162		Endkappe ▪ für 108.160	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.163		Rolladenführung 48 x 42,5 mm SICHTSCHUTZ ▪ für Maxistab	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,50	ab 7.16
108.164		Einlauftrichter ▪ für 108.163	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.165		Endkappe ▪ für 108.163	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.166		Aufbauprofil 10 x 37,5 mm SICHTSCHUTZ ▪ für 108.086, 108.160, 108.163, 108.225, 108.226, 108.235, 108.236	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,50	ab 7.16
108.167		Aufbauprofil 31 x 37,5 mm SICHTSCHUTZ ▪ für 108.086, 108.160, 108.163, 108.225, 108.226, 108.235, 108.236	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,50	ab 7.16
108.168		Abrollprofil 25 x 107 mm SICHTSCHUTZ	<input type="radio"/> weiß <input type="radio"/> grau	6,50	ab 7.16

PVC-Profile: = ohne Folie = mit/beidseitig Folie = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: = Aluminium roh = eloxiert n.A. = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
108.169		Einlauftrichter ▪ für 108.168, 108.171 ▪ für 108.235, 108.236, 108.237, 108.240, 108.241, 108.242, 108.243, 108.244	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.170		Endkappe ▪ für 108.225, 108.226, 108.227, 108.235, 108.236, 108.237, 108.240, 108.241, 108.242	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.171		Abrollprofil 11,3 x 29 mm SICHTSCHUTZ	○ weiß ○ grau	6,50	ab 7.16
108.225		Rollladenführung 48 x 37,5 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Ministab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.29 7.36
108.226		Rollladenführung 48 x 58 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Ministab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.29 7.36
108.227		doppelte Rollladenführung 48 x 70 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Ministab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.29 7.36
108.232		Abdeckprofil 27,5 x 26 mm ▪ für 108.239	□	6,00	ab 7.16
108.233		Aufnahmeprofil 13,7 x 57 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für 108.234	□	6,50	ab 7.16 7.22 7.29 7.36
108.234		Ausgleichprofil 17 x 68 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr	○ ●	6,50	ab 7.16 7.22 7.29 7.36
108.235		Rollladenführung 48 x 37,5 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.29 7.36
108.236		Rollladenführung 48 x 58 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.29 7.36
108.237		doppelte Rollladenführung 48 x 70 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	○ ●	6,50	ab 7.16 7.29 7.36

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

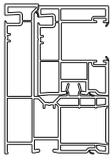
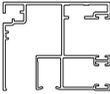
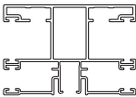
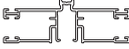
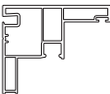
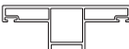
1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
108.238		Rollladenführung 48 x 58 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr	○ ●	6,50	ab 7.16 7.22 7.29 7.36
108.239		doppelte Rollladenführung 48 x 70 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr	○ ●	6,50	ab 7.16 7.22 7.29 7.36
108.240		Rollladenführung 48 x 37,5 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	□	6,00	ab 7.16 7.29 7.36
108.241		Rollladenführung 48 x 58 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	□	6,00	ab 7.16 7.29 7.36
108.242		doppelte Rollladenführung 48 x 70 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	□	6,00	ab 7.16 7.29 7.36
108.243		doppelte Rollladenführung 79 x 70 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	□	6,00	ab 7.16 7.22 7.29 7.36
108.244		Rollladenführung 81,1 x 37,5 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	□	6,00	ab 7.16 7.22 7.29 7.36
108.245		Rollladenführung 50,1 x 39 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	□	6,00	ab 7.16 7.29 7.36
108.246		Führungsprofil 33,4 x 26,6 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Insektenschutz	□ ▣ silber ▣ schwarz	6,00	ab 7.16 7.29 7.36
108.247		Endkappe ▪ für 108.225, 108.235, 108.240	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.248		Endkappe ▪ für 108.226, 108.236, 108.241	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.249		Endkappe ▪ für 108.227, 108.237, 108.242	weiß schwarz	10 Stück	ab 7.16

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◑ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
108.250		Endkappe ▪ für 108.227+108.238, 108.237+108.238, 108.243+108.238, 108.242+108.238	weiß schwarz	10 Stück	ab 7.16
108.251		Endkappe ▪ für 108.225+108.239, 108.235+108.239, 108.244+108.239 108.245+108.239	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.252		Abrollprofil 43,5 x 40 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr	○ weiß ○ grau ●	6,50	ab 7.16 7.29 7.36
108.253		Aufnahmepprofil 25,2 x 32 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für 108.234	□	6,50	ab 7.16 7.22 7.29 7.36
108.259		Führungsprofil 25,5 x 23 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Raffstore	▣ silber ▣ schwarz	6,00	ab 7.16 7.22 7.29 7.36
108.262		Abdeckprofil SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Insektenschutz	□ ▣ schwarz	6,00	ab 7.16 7.29 7.36
108.263		Endkappe SICHTSCHUTZ ▪ für Insektenschutz 108.262	schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.265		Aufnahmepprofil 30 x 10 mm SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für 108.252	□ ▣ weiß ▣ anthrazitgrau	6,00	ab 7.16 7.29 7.36
108.266		Endkappe VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Insektenschutz 108.262	schwarz	25 Paar	ab 7.29 7.36
108.268		Einlauftrichter ▪ für 108.235, 108.236, 108.237, 108.240, 108.241, 108.242, 108.243, 108.244	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.269		Einlauftrichter ▪ für Insektenschutz 108.235, 108.237, 108.242, 108.245	schwarz	10 Paar	ab 7.16
108.270		Rollladenführung 43 x 34 mm SICHTSCHUTZ	○ ●	6,50	ab 7.16
108.271		Anschlussprofil ▪ für 108.225, 108.226, 108.235, 108.236, 108.239, 108.270	○ ●	6,50	ab 7.16

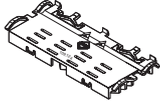
PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◑ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
108.272		Einlauftrichter ▪ für 108.270	weiß schwarz	10 Paar	ab 7.16
Set 108.274		Rolladenführung SICHTSCHUTZ VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ 108.235 mit Aufbauprofil 108.239	○ ●	6,50 Paletten- abnahme	ab 7.16 7.22 7.29 7.36
108.280		Rolladenführung mit Insektenschutz 48 x 58 mm VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	□ ▣ weiß ▣ anthrazitgrau	6,50	ab 7.29 7.36
108.281		doppelte Rolladenführung mit Insektenschutz 48 x 70 mm VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Maxistab	□ ▣ weiß ▣ anthrazitgrau	6,50	ab 7.29 7.36
108.284		Aufbauprofil Insektenschutz 19 x 49 mm VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für 108.287	□ ▣ weiß ▣ anthrazitgrau	6,50	ab 7.29 7.36
108.285		Aufbauprofil Insektenschutz 19 x 70 mm VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für 108.288	□ ▣ weiß ▣ anthrazitgrau	6,50	ab 7.29 7.36
108.287		Führungsprofil 48 x 58 mm VEKAVARIANT 2.0 VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Insektenschutz ▪ für 108.282, 108.284	○ ●	6,50	ab 7.22 7.29 7.36
108.288		Führungsprofil 29 x 70 mm VEKAVARIANT EPS-Grupor VEKAVARIANT EPS-Lehr ▪ für Insektenschutz ▪ für 108.285	○ ●	6,50	ab 7.29 7.36

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ▤ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.001		Abdeckwinkel 40 x 60 mm	○ ●	6,50	6.65
109.002		Abdeckwinkel 60 x 100 mm	○	6,50	6.65
109.003		Endkappe ▪ für 116.210, 116.221, 104.342	weiß schwarz caramel	20 Stück	6.37 6.47
109.005		Endkappe ▪ für 116.211	weiß schwarz caramel	20 Stück	6.38
109.011		Anschlussprofil 18 x 15,5 mm	○ ●	6,50	6.77
109.013		Abdeckwinkel 29 x 58 mm	○	6,50	6.65
109.014		Abdeckprofil 10 x 60 mm	○ ●	6,50	6.72
109.016		Entwässerungskappe EKOSOL 70	weiß schwarz	100 Stück	7.11
109.020		Abdeckprofil 20 x 26,5 mm	○ ●	6,50	6.73
109.034.3		Endkappe Innenteil ▪ für 102.318	weiß schwarz caramel anthrazitgrau fenstergrau umbra	6 Paar	2.64
109.043		Abdeckleiste 5 x 9 mm	○ weiß ○ braun ●	6,50	6.78
109.045		Abdeckleiste 2 x 16 mm	○ weiß	6,50	6.78
109.046		Abdeckprofil 6 x 80 mm	○ ●	6,50	6.69
109.049		Abdeckwinkel 20 x 25 mm	○	6,50	6.65
109.050		Streifenprofil 3 x 30 mm	○ ●	6,50	6.69
109.052		Streifenprofil 3 x 50 mm	○ ●	6,50	6.69
109.054		Streifenprofil 3 x 150 mm	○ ●	6,50	6.69
109.067		Endkappe ▪ für 102.313 mit 104.354	schwarz	6 Paar	2.61 5.34
109.069		Rahmen 24 x 154 mm	○ ●	6,50	6.79
109.070		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	○ ●	6,50	6.67

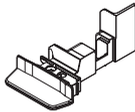
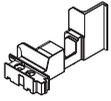
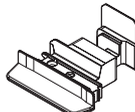
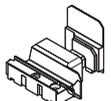
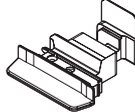
PVC-Profil: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.073		Anschlussprofil 26 x 40 mm	○	6,50	6.73
109.076		Entwässerungskappe ▪ für Langloch 5 x 30 mm, 6 x 30 mm	weiß	500 Stück	6.102
			braun caramel Sonderfarben	100 Stück	
109.081		Zargenprofil 68 x 48 mm	○ ●	6,50	6.33
109.082		Zargenprofil 58 x 28 mm	○ ●	6,50	7.49
109.091		Balkonanschlussprofil 100 x 49 mm	○ ◐ ausgeschäumt	6,50	6.16
109.095		Wetterschenkel 35 x 16 mm	○	6,50	6.75
109.097		Abdeckprofil 14 x 22 mm	○ ●	6,50	6.72
109.099		Abdeckprofil 14 x 41 mm	○ ●	6,50	6.72
109.100		Rahmen 24 x 99 mm	○ ●	6,50	6.79
109.104		Abdeckprofil 14 x 40 mm	○ ●	6,50	6.73
109.108		Abstandshalter ▪ für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.42
109.112		Wetterschenkel 25 x 16 mm	○	6,50	6.75
109.114		Glassprosse rustikal 15 x 28 mm	○ ●	6,50	6.81
109.121		Balkonanschlussprofil 110 x 55 mm SOFTLINE 76	○ ◐	6,50	6.19
109.121.2		Balkonanschlussprofil 110 x 55 mm	○	6,50	6.19
109.122		Wetterschenkel 17 x 24 mm	○ ●	6,50	6.76
109.123		Glasfalzeinlage SOFTLINE 76 AD	schwarz	100 Stück	2.26
109.124		Glasfalzeinlage SOFTLINE 76 MD	schwarz	50 Stück	2.22

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.125		Glasfalzeinlage Glasverklebung SOFTLINE 76 AD/MD ▪ für 103.401 SOFTLINE 82 AD/MD ▪ für 103.349, 103.351, 103.352, 103.402	schwarz	100 Stück	2.44 2.74
109.126		Balkonanschlussprofil 46 x 55 mm SOFTLINE 76	○ ●	6,50	6.19
109.126.2		Balkonanschlussprofil 46 x 55 mm	○	6,50	6.19
109.129.2		Endkappe links ▪ für 104.531 ▪ entspricht der Öffnungsrichtung des „Zweiflügels“ nach DIN 107, rechts	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.15 3.22
109.129.3		Endkappe rechts ▪ für 104.531 ▪ entspricht der Öffnungsrichtung des „Zweiflügels“ nach DIN 107, links	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.15 3.22
109.132		Anschlussprofil 48 x 45,5 mm	○ ●	6,50	6.77
109.133		Abstandshalter ▪ für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.37
109.134		Abdeckwinkel 45 x 85 mm	○ ●	6,50	6.65
109.138		Endkappe ▪ für 109.095	weiß	25 Paar	6.75
109.139		Endkappe ▪ für 109.112	weiß	25 Paar	6.75
109.141		Endkappe ▪ für 109.122	weiß schwarz caramel	25 Paar	6.76
109.144		Endkappe ▪ für 116.231	weiß schwarz	20 Stück	6.45
109.146		Abstandshalter	schwarz	20 Stück	6.45
109.152		Stulpprofil 32 x 20,5 mm SOFTLINE 70 AD	○ ●	6,5	2.16
109.153		Endkappe ▪ für 109.152	weiß schwarz caramel	100 Paar	2.16
109.158		Befestigungsraute VEKAMOTION 82 VEKAMOTION 82 MAX ▪ für Aluminium-Vorsatzblenden	schwarz	100 Stück	Kapitel 7
109.161		Montagezarge 86 x 82 mm ▪ für Vorwandmontagesystem VEKAFAST	○ Farbe n.d.	6,50	6.64

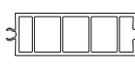
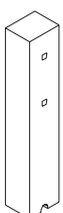
PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh □ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.162		Endkappe ▪ für 102.308 mit 104.556	schwarz	6 Paar	5.19 5.34
109.165		Verbinder ▪ für 109.161		20 Stück	6.64
109.166		Abdeckprofil 8 x 30 mm	○ ●	6,50	6.71
109.168		Endkappe ▪ für 102.354	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.34
109.169.2		Endkappe Außenteil ▪ für 102.354	weiß schwarz caramel silbergrau tannengrün anthrazitgrau fenstergrau umbra	6 Paar	2.34
109.169.3		Endkappe Innenteil ▪ für 102.354	weiß schwarz caramel anthrazitgrau fenstergrau umbra	6 Paar	2.34
109.169.6		Endkappe Außenteil ▪ für 102.354 mit 104.546	schwarz	6 Paar	2.34
109.170		Endkappe ▪ für 102.356	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.35
109.172.2		Endkappe Außenteil ▪ für 102.356, 102.358 mit 104.547	weiß schwarz caramel silbergrau tannengrün anthrazitgrau fenstergrau umbra	6 Paar	2.35 2.36
109.172.3		Endkappe Innenteil ▪ für 102.356	weiß schwarz caramel anthrazitgrau fenstergrau umbra	6 Paar	2.35
109.172.6		Endkappe Außenteil ▪ für 102.356, 102.358 mit 104.547	schwarz	6 Paar	2.35 2.36
109.173		Endkappe ▪ für 102.358	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.36

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.174.3		Endkappe Innenteil ▪ für 102.358	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.36
109.175		Balkonanschlussprofil 110 x 61 mm SOFTLINE 82	○ ◐	6,50	6.20
109.175.2		Balkonanschlussprofil 110 x 61 mm	○	6,50	6.20
109.176		Balkonanschlussprofil 46 x 61 mm SOFTLINE 82	○ ◐	6,50	6.20
109.176.2		Balkonanschlussprofil 46 x 61 mm	○	6,50	6.20
109.184		Anschlussprofil Unterteil 17 x 27,5 mm	○	6,50	6.72
109.185		Anschlussprofil Oberteil 24 x 32 mm	○ ●	6,50	6.72
109.186		Abdeckprofil 185 x 63 mm	○ ●	6,50	6.68
109.187		Abdeckprofil 16 x 80 mm	○ ●	6,50	6.68
109.188		Abdeckprofil 16 x 100 mm	○ ●	6,50	6.68
109.189		Eckwinkel ▪ für 109.187, 109.188, 110.112	weiß	100 Stück	6.30 6.68
109.194		Verbinder ▪ für Montagezarge	weiß	50 Stück	6.64
109.195		Zargenprofil 46 x 46 mm	○ ●	5,25	6.33
109.198 in Vorbereitung		Balkonanschlussprofil 46 x 49 mm SOFTLINE 70	○ ◐ ausgeschäumt	6,50	6.16
109.203		Auflaufbock 11 mm	weiß	100 Stück	6.102
109.204		Balkonanschlussprofil 30 x 61 mm SOFTLINE 82	○ ◐	6,50	6.20
109.204.2		Balkonanschlussprofil 30 x 61 mm	○	6,50	6.20

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.205		Abdeckprofil 60 x 15,5 mm	○ ●	6,50	6.74
109.208		Abdeckprofil 10 x 76 mm	○ ●	6,50	6.73
109.210		Brüstungsprofil 30 x 85 mm	○ ●	6,50	6.79
109.220		Abdeckprofil 2,3 x 75 mm	○ ●	6,50	6.78
109.222		Balkonanschlussprofil 15 x 55 mm SOFTLINE 76	○ lichtgrau ●	6,50	6.18
109.222.2		Balkonanschlussprofil 15 x 55 mm	○ lichtgrau	6,50	6.18
109.223		Balkonanschlussprofil 30 x 55 mm SOFTLINE 76	○ ●	6,50	6.18
109.223.2		Balkonanschlussprofil 30 x 55 mm	○	6,50	6.18
109.225		Entwässerungskappe 14,5 x 18 mm ▪ für Elemente mit Aluminium-Vorsatzblende ▪ für Bohrung ϕ 10 mm	weiß schwarz	100 Stück	6.102
109.228		Aushebesicherung VEKAMOTION 82 ▪ für RC2 ▪ für erhöhte Anforderungen an die Windlast > B2 ▪ für Mittelpartie Schiebeflügel 105.421	schwarz	10 Stück	7.4
109.249		Wetterschenkel 23 x 24 mm	○	6,50	6.76
109.254		Aufnahmepprofil 14 x 27 mm ▪ 10 mm Nut	○	6,50	7.21
109.282.2		Endkappe links ▪ für 104.531	weiß schwarz lichtgrau	50 Stück	3.15 3.22
109.282.3		Endkappe rechts ▪ für 104.531	weiß schwarz lichtgrau	50 Stück	3.15 3.22
109.286		Aufnahmepprofil 12 x 20 mm ▪ 8 mm Nut	○ ●	6,50	7.21
109.327		Aufnahmepprofil 14 x 20 mm ▪ 10 mm Nut	○ ●	6,50	7.21
109.345		Anschlagleiste 28 x 25 mm	○ ●	6,50	7.46
109.346		Wetterschenkel 25 x 16 mm	○ ●	6,50	6.75
109.347		Wetterschenkel 35 x 16 mm	○ ●	6,50	6.76

PVC-Profile:

○ = ohne Folie

● = mit/beidseitig Folie

◐ = einseitig Folie

Aluminium-Profile:

□ = Aluminium roh

▣ = eloxiert n.A.

▣ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.353		Endkappe ▪ für 109.345	weiß schwarz caramel	6 Paar	7.46
109.361		Brüstungsprofil 110 x 24 mm ▪ Deckbreite 100 mm	○ ● ◐	6,50	6.79
109.363		Endkappe ▪ für 109.346	weiß schwarz caramel	25 Paar	6.75
109.364		Endkappe ▪ für 109.347	weiß schwarz caramel	25 Paar	6.76
109.402		Abdeckprofil 35 x 3 mm	○	6,50	6.77
109.406		Abdeckwinkel 46 x 46 mm	○	6,50	6.67
109.419		Abdeckleiste 25 x 35,5 mm	○ ●	6,50	6.73
109.427		Endkappe ▪ für 110.045	weiß schwarz	25 Paar	6.30
109.438		Abdeckleiste 2,5 x 20 mm	○	6,50	6.70
109.439		Abdeckleiste 2,5 x 30 mm	○ ●	6,50	6.70
109.440		Abdeckleiste 2,5 x 50 mm	○ ●	6,50	6.70
109.441		Abdeckleiste 2,5 x 70 mm	○ ●	6,50	6.70
109.442		Abdeckprofil 8 x 20 mm	○ ●	6,50	6.71
109.443		Abdeckprofil 8 x 50 mm	○ ●	6,50	6.71
109.444		Abdeckprofil 8 x 70 mm	○	6,50	6.71
109.445		Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm	○ ◐ ausgeschäumt	6,50	6.16

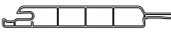
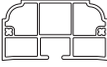
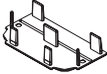
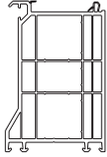
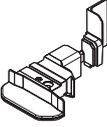
PVC-Profil: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.446		Abdeckprofil 250 x 63 mm	○ ●	6,50	6.68
109.450		Anschlagleiste 27,3 x 15 mm	○ ●	6,50	7.14
109.451		Abstandshalter ▪ für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.44
109.459		Endkappe ▪ für 109.450	weiß schwarz caramel	25 Paar	7.14
109.473		Winkel ▪ für 111.031, 111.032	weiß	100 Stück	6.67
109.477		Winkel ▪ für 111.031, 111.032	weiß	100 Stück	6.67
109.484		Abdeckprofil 41 x 9,5 mm	○ ●	6,50	6.74
109.485		Endkappe ▪ für 109.484	weiß schwarz	6 Paar	6.74
109.495		Abdeckprofil 2,5 x 69,5 mm	○ ●	6,50	6.78
109.499		Abdeckprofil 62 x 11 mm	○ ●	6,50	6.74
109.500		Endkappe ▪ für 109.499	weiß schwarz	12 Paar	6.74
109.507.2		Endkappe Außenteil ▪ für 102.219	weiß schwarz caramel silbergrau tannengrün	6 Paar	2.11
109.507.3		Endkappe Innenteil ▪ für 102.219 ▪ Kontur SOFTLINE 70 AD	weiß schwarz	6 Paar	2.11
109.508.2		Endkappe Außenteil ▪ für 102.236	weiß schwarz caramel silbergrau tannengrün	6 Paar	2.12

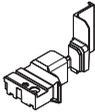
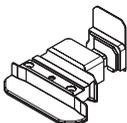
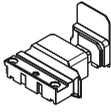
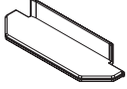
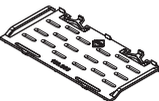
PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.508.3		Endkappe Innenteil ▪ für 102.236	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.12
109.512		Endkappe ▪ für 104.153	schwarz	25 Paar	3.28
109.513		Endkappe ▪ für 109.205	weiß schwarz caramel	25 Paar	6.74
109.519		Endkappe ▪ für 102.219 ▪ Kontur SOFTLINE 70 AD	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.11
109.520		Endkappe ▪ für 102.215	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.11
109.524		Endkappe ▪ für 102.236	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.12
109.531		Anschlussprofil 15 x 21 mm	○ ●	6,50	6.78
109.558		Abdeckprofil 12,4 x 24 mm	○ ●	6,50	6.72
109.562		Endkappe ▪ für 103.293	weiß schwarz caramel	12 Paar	2.15
109.566		Endkappe ▪ für 103.293	weiß schwarz caramel	12 Paar	2.15
109.569		Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm	○ ◐ ausgeschäumt	6,50	6.17
109.570		Anschlagleiste 16 x 20,5 mm	○ ●	6,00	6.66
109.571		Abstandshalter ▪ für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.37
109.583		Halteleiste 30 x 9,5 mm	○ ●	6,50	6.80
109.587		Glassprosse 12 x 25 mm	○ ●	6,50	6.81
109.588		Glassprosse 12 x 40 mm	○ ●	6,50	6.81
109.589		Glassprosse 12 x 55 mm	○ ●	6,50	6.81
109.590		Glassprosse 10 x 25 mm	○ ●	6,50	6.81

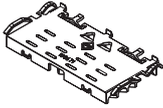
PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.591		Glassprosse 10 x 40 mm	○ ●	6,50	6.81
109.599		Nut- und Federprofil 15 x 120 mm ▪ Deckbreite 100 mm	○ ● ◐	6,50	6.79
109.621		Zierprofil 32 x 56 mm	○ ●	6,50	7.50
109.622		Endkappe DANLINE 70 ▪ für 102.304	weiß	10 Stück	7.50
109.623		Einlegeleiste 5 x 15,9 mm DANLINE 70	○	6,50	7.50
109.624		Endkappe ▪ für 109.621	weiß	10 Stück	7.50
109.633		Endkappe EKOSOL 70 ▪ für 105.315	weiß schwarz	20 Stück	7.11
109.638		Distanzleiste 24,5 x 80 mm DANLINE 70	weiß schwarz	100 Stück	7.50
109.639		Dichtbrücke EKOSOL 70 ▪ für 105.351	weiß schwarz	25 Stück	7.11
109.642		Glasfalzeinlage EKOSOL 70	rot	100 Stück	7.11
109.643		Glasfalzeinlage SOFTLINE 70 AD	gelb	100 Stück	2.4
109.644		Glasfalzeinlage SOFTLINE 82 (105.383)	orange	100 Stück	2.72
109.648		Endkappe ▪ für 104.424	weiß schwarz lichtgrau	25 Paar	3.8
109.656		Endkappe ▪ für 102.219 mit 104.268	□	6 Paar	5.8
109.660		Balkonanschlussprofil 100 x 70 mm	○ ◐ ausgeschäumt	6,50	6.21
109.661		Endkappe ▪ für 102.314	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.62

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.662.2		Endkappe Außenteil ▪ für 102.314	weiß schwarz caramel silbergrau tannengrün anthrazitgrau fenstergrau umbra	6 Paar	2.62
109.662.3		Endkappe Innenteil ▪ für 102.314	weiß schwarz caramel anthrazitgrau fenstergrau umbra	6 Paar	2.62
109.662.6		Endkappe Außenteil ▪ für 102.314 mit 104.355	schwarz	6 Paar	5.34
109.663		Endkappe ▪ für 102.316	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.63
109.664.2		Endkappe Außenteil ▪ für 102.316, 102.318	weiß schwarz caramel silbergrau tannengrün anthrazitgrau fenstergrau umbra	6 Paar	2.63
109.664.3		Endkappe Innenteil ▪ für 102.316	weiß schwarz caramel anthrazitgrau fenstergrau umbra	6 Paar	2.63
109.664.6		Endkappe Außenteil ▪ für 102.316, 102.318 mit 104.357	schwarz	6 Paar	5.35
109.665		Endkappe ▪ für 102.313	weiß schwarz caramel anthrazitgrau fenstergrau umbra	12 Paar	2.61
109.666		Glasfalzeinlage SOFTLINE 82 AD ▪ Verglasung 24-54 mm	blau	100 Stück	2.54
109.667		Endkappe ▪ für 103.343, 103.352, 103.358, 103.389	weiß cremeweiß schwarz caramel anthrazitgrau fenstergrau umbra	12 Paar	2.65 2.67

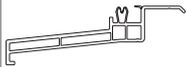
PVC-Profil: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.671		Glasfalzeinlage SOFTLINE 82 MD ▪ Festverglasung 24-54 mm	silbergrau	50 Stück	2.48
109.672		Abstandshalter ▪ für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.37
109.673		Abstandshalter ▪ für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.42
109.674		Abdeckprofil 2,5 x 81 mm	○ ●	6,50	6.78
109.676		Endkappe ▪ für 102.308	weiß cremeweiß schwarz caramel	6 Paar	2.33
109.679.2		Endkappe links ▪ für 104.424 ▪ links entspricht der Öffnungsrichtung des „Zweitflügels“ nach DIN 107	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.8
109.679.3		Endkappe rechts ▪ für 104.424 ▪ rechts entspricht der Öffnungsrichtung des „Zweitflügels“ nach DIN 107	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.8
109.699		Abstandshalter ▪ für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.47
109.840		Flügelabsenksicherung ▪ für Flügel ▪ Kammermaß 11 mm ▪ Distanz 6 mm	rot	200 Stück	2.44 2.74
109.841		Flügelabsenksicherung ▪ für Flügel ▪ Kammermaß 12 mm ▪ Distanz 6 mm	gelb	200 Stück	2.44 2.74
109.842		Flügelabsenksicherung ▪ für Flügel ▪ Kammermaß 13 mm ▪ Distanz 6 mm	grün	200 Stück	2.44 2.74
109.843		Flügelabsenksicherung ▪ für Blendrahmen ▪ Kammermaß 11 mm	rot	200 Stück	2.44 2.74
109.844		Flügelabsenksicherung ▪ für Blendrahmen ▪ Kammermaß 12 mm	gelb	200 Stück	2.44 2.74
109.845		Flügelabsenksicherung ▪ für Blendrahmen ▪ Kammermaß 13 mm	grün	200 Stück	2.44 2.74

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
110.012		Fensterbankanschluss 58 x 3 mm	○	6,50	6.28
110.045		Fensterbankanschluss 50 x 48,5 mm	○ ●	6,50	6.30
110.061		Fensterbankanschluss 30 x 46,6 mm	○	6,50	6.28
110.066		Fensterbankanschluss 45 x 19 mm	○ ●	6,50	6.29
110.067		Fensterbankanschluss 30 x 19 mm	○ ●	6,50	6.29
110.068		Fensterbankanschluss 20 x 19 mm	○ ●	6,50	6.29
110.069		Fensterbankanschluss 30 x 44,5 mm	○ ●	6,50	6.28
110.070		Fensterbankanschluss 45 x 18 mm	○ ●	6,50	6.28
110.079		Fensterbankanschluss 25 x 48,5 mm	○ ●	6,50	6.30
110.105		Fensterbank 20 x 140 mm	○	6,50	6.30
110.112		Fensterbank 20 x 180 mm	○	6,50	6.30
110.114		Fensterbankanschluss 20 x 19 mm	○ Farbe n.d.	6,50	6.27
110.115		Fensterbankanschluss 30 x 50,5 mm	○	6,50	6.28
110.117		Fensterbankanschluss 60 x 15 mm	○ ●	6,50	6.29
110.117.2		Fensterbankanschluss 30 x 15 mm	○ weiß ○ braun	6,50	6.29
110.119		Fensterbankanschluss 45 x 33 mm	○ Farbe n.d.	6,50	6.27
110.120		Anschlussprofil 35 x 14,6 mm	○ ●	6,50	6.77
110.121		Anschlussprofil 50 x 14,6 x mm	○ ●	6,50	6.77
110.124		Fensterbankanschluss 30 x 23,5 mm	○ Farbe n.d. ausgeschäumt	6,50	6.27

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
110.125		Fensterbankanschluss 28 x 81 mm	○ ●	6,50	6.30
110.126		Fensterbankanschluss 30 x 35 mm	○ Farbe n.d. ausgeschäumt	6,50	6.27

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

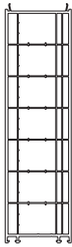
Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
111.003		Abdeckwinkel 80 x 100 mm	○ ●	6,50	6.67
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	○ ●	6,50	6.66
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	○ ●	6,50	6.66
111.024		Abdeckwinkel 12 x 40 mm	○ ●	6,50	6.65
111.031		Abdeckwinkel 50 x 70 mm	○ ●	6,50	6.67
111.032		Abdeckwinkel 50 x 156 mm	○ ●	6,50	6.67
111.033		Füllprofil 8 x 6 mm	○ ●	6,50	6.66
111.052		Blendrahmen 116 x 82 mm SOFTLINE 82 MD ▪ Renovierungs-Blendrahmen	○ ● ◐	6,50	2.53
111.054		Blendrahmen 119 x 76 mm SOFTLINE 76 MD ▪ Renovierungs-Blendrahmen	○ ● ◐	6,50	2.25
111.208.0		Blendrahmen 108 x 70 mm SOFTLINE 70 AD ▪ Renovierungs-Blendrahmen	○ ● ◐	6,50	2.7
111.208.1		Blendrahmen 73 x 70 mm SOFTLINE 70 AD ▪ Renovierungs-Blendrahmen	○ ● ◐	6,50	2.7
112.xxx	Angaben zu Dichtungen ab Seite 4.14.				
113.xxx	Angaben zu Stahl-Verstärkungen ab Seite 6.85.				

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
114.003		Zargenprofil 100 x 58 mm	○ ●	6,50	6.34
114.018		Zargenprofil 57 x 39 mm	○	6,50	6.34
114.019		Zargenprofil 67 x 56 mm	○	6,50	6.34
114.020		Zargenprofil 87 x 59,5 mm	○	6,50	6.35
114.030		Zargenbasisprofil 5 x 60 mm ▪ für 114.031	○	6,50	6.32
114.031		Zargenprofil 74 x 64 mm	○ ●	6,50	6.32
114.040		Verbreiterung 15 x 82 mm	○ ● ◐	6,50	6.25
114.041		Verbreiterung 30 x 82 mm	○ ● ◐ ausgeschäumt	6,50	6.25
114.042		Verbreiterung 45 x 82 mm	○ ● ◐ ausgeschäumt	6,50	6.25
114.043		Verbreiterung 100 x 82 mm	○ ● ◐ ausgeschäumt	6,50	6.26
114.050		Zargenbasisprofil 15,3 x 45 mm ▪ für 114.051, 115.113	○ Farbe n.d.	6,50	6.31
114.051		Zargenprofil 74 x 49 mm	○ ●	6,50	6.31
114.052		Verbreiterung 15 x 76 mm	○ ● ◐	6,50	6.24
114.053		Verbreiterung 30 x 76 mm	○ ● ◐	6,50	6.24
114.054		Verbreiterung 45 x 76 mm	○ ● ◐	6,50	6.24
114.055		Verbreiterung 100 x 76 mm	○ ● ◐	6,50	6.24
114.200		Verbreiterung 15 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.22
114.201		Verbreiterung 30 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.22
114.202		Verbreiterung 45 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.22

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
114.203		Verbreiterung 100 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.22
114.205		Verbreiterung 250 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.23
115.xxx	Angaben zu Aluminium-Verstärkungen ab Seite 6.94.				

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

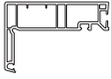
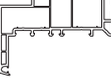
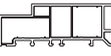
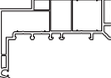
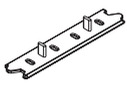
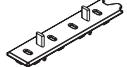
1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
116.019		Kopplungsprofil 70 x 2,5 mm	○ weiß ○ braun o.G. ○ caramel o.G.	6,50	6.48
116.020		Kehlleiste 13,7 x 35 mm	○ ●	6,50	6.51
116.030		Minikopplung 8 x 15 mm	○ weiß ○ braun	6,50	6.48
116.033		Kehlleiste 26,4 x 35 mm ▪ für 116.226	○ ●	6,50	6.51
116.052		Kopplungsprofil 142 x 125 mm	○ ● ◐	6,50	6.44
116.053		Kopplungsprofil 14 x 35 mm	○	6,50	6.49
116.201		Kopplungsprofil 70 x 20 mm	○ ● ◐	6,50	6.49
116.202		Kopplungsprofil 103,5 x 85 mm	○ ● ◐	6,50	6.44
116.205		Anschlussprofil 20 x 69 mm	○ ● ◐	6,50	6.53
116.206		Rundkopplung 70 x 82 mm	○ ● ◐	6,50	6.53
116.207		Kopplungsprofil 118 x 40 mm	○ ● ◐	6,50	6.47
116.210		Abdeckprofil klein 8 x 45 mm Systemkopplung	○ ●	6,50	6.37
116.211		Abdeckprofil groß 40 x 45 mm Systemkopplung	○ ●	6,50	6.38
116.212		Kopplungsprofil horizontal 42,4 x 76,1 mm Systemkopplung ▪ für SOFTLINE 70	○ ●	6,50	6.40 6.41
116.212.2		Kopplungsprofil horizontal 42,4 x 67,1 mm Systemkopplung ▪ für SOFTLINE 76 ▪ für SOFTLINE 82	○ ●	6,50	6.42 6.43
116.213		Füllprofil 20,5 x 22 mm Systemkopplung	○ Farbe n.d.	6,50	6.39
116.214		Eckkopplung 90°, 95 x 95 mm	○	6,50	6.50
116.215		Anschlussprofil 48 x 92 mm Variable Eckkopplung	○ ● ◐	6,50	6.61

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
116.215.2		Anschlussprofil 48 x 92 mm Variable Eckkopplung ▪ ohne Klipsung	○ ● ◐	6,50	6.57
116.216		Rundkopplung 106 x 106 mm Variable Eckkopplung	○ ● ◐	6,50	6.61
116.216.2		Rundkopplung 106 x 106 mm Variable Eckkopplung ▪ ohne Klipsung	○ ● ◐	6,50	6.57
116.217		Kopplungsprofil 20 x 17,5 mm	○ ●	6,50	6.48
116.218		Eckkopplung 90°, 75 x 75 mm	○ ●	6,50	6.50
116.219		Kopplungsprofil 82 x 20 mm	○ ● ◐	6,50	6.49
116.221		Kopplungsprofil Innenteil 90 x 45 mm ▪ für 116.222	○ ●	6,50	6.47
116.222		Kopplungsprofil Außenteil 16 x 45 mm ▪ für 116.221	○ ●	6,50	6.47
116.226		Eckkopplung 135°, 72 x 83,6 mm	○ ● ◐	6,50	6.51
116.229		Eckkopplung 87 x 87 mm	○ ● ◐	6,50	6.50
116.230		Kopplungsprofil 76 x 20 mm	○ ● ◐	6,50	6.48
116.231		Kopplungsprofil 74 x 134 mm	○ ● ◐	6,50	6.45

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

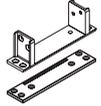
Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
118.046.2		Zargenrahmen 75 x 100 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.46
118.056		Lamelle beweglich 77 x 15 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.47
118.060.1		Zargenrahmen 87 x 122 mm SCURO	●	6,50	7.49
118.060.2		Zargenrahmen 45 x 122 mm SCURO	●	6,50	7.49
118.060.3		Zargenrahmen 87 x 122 mm SCURO	○ ●	6,50	7.46
118.061		Brüstungsprofil 160 x 34 mm SCURO	●	6,50	7.49
118.062		Brüstungsprofil 149,5 x 34 mm SCURO	●	6,50	7.49
118.063		Stulpprofil 35 x 40 mm SCURO	●	6,50	7.49
118.064		Stulpprofil 17 x 40 mm SCURO	●	6,50	7.49
118.065		Endkappe SCURO ▪ für 118.061	weiß schwarz caramel tannengrün silbergrau braun braunrot weinrot	10 Paar	7.49
118.066		Endkappe SCURO ▪ für 118.063	weiß schwarz caramel tannengrün silbergrau braun braunrot weinrot	10 Paar	7.49
118.067		Endkappe SCURO ▪ für 118.062	weiß schwarz caramel tannengrün silbergrau braun braunrot weinrot	10 Paar	7.49

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
118.068		Brüstungsprofil 94,8 x 34 mm SCURO	●	6,50	7.49
118.069		Endkappe SCURO ▪ für 118.062	weiß schwarz caramel tannengrün silbergrau braun	10 Paar	7.49
118.100		Rahmen 91 x 52 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.46
118.101		Rahmen 69 x 52 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.46
118.102		Sprossenprofil 122 x 50 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.46
118.103		Aufbauprofil 100 x 50 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.46
118.104		Halteleiste 16 x 36 mm VEKASUN 52 ▪ ungestanzt	○ ●	6,00	7.47
118.104.2		Halteleiste 16 x 36 mm VEKASUN 52 ▪ gestanzt	○ ●	6,00/Paar	7.47
118.105		Lamelle fest 50 x 12 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.47
118.106		Halteleiste 16 x 10 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.47
118.107		Anschlagleiste 34,6 x 44 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.46
118.108		Endkappe für 108.107 VEKASUN 52	weiß schwarz	25 Paar	7.46
118.109		Füllungsprofil 110 x 24 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.47
118.110		Lamellenendleiste 48 x 31,2 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.47
118.111		Distanzplatte VEKASUN 52 ▪ für 118.102, 118.103	schwarz	20 Stück	7.46

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
118.112		Zargenrahmen 80 x 65 mm VEKASUN 52/SCURO	○ ●	6,00	7.46
118.113		Aluminium-Halteleiste 16 x 12,5 mm VEKASUN 52	● Aluminium, nur Folie	6,00	7.47
118.114		Sprossenprofil 72 x 50 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.46
118.115		Verbinder VEKASUN 52 ▪ für 118.102	silbergrau	50 Stück	7.46
118.117		Verbinder VEKASUN 52 ▪ für 118.114	silbergrau	150 Stück	7.46
118.119		Aluminium-Abdeckprofil 21,4 x 34 mm VEKASUN 52	● Aluminium, nur Folie	6,00	7.46
118.120		Endkappe VEKASUN 52 ▪ für 118.119	weiß schwarz	50 Stück	7.46
119.xxx	Angaben zu Sichtschutz und Rollladenkasten ab Seite 7.16.				

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◑ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Artikel- gruppe	
140.xxx	Angaben zu Beschlägen, Beschlag-Sets sind in den jeweiligen Technischen Informationen.
141.xxx	Angaben zu Schrauben etc. ab Seite 6.95.
142.xxx	Angaben zu Verglasungsklotzen ab Seite 6.100.
143.xxx	Angaben zu VEKA Farben ab Seite 6.109.
14x.xxx	Angaben zu Reparatur-Sets, Klebern, Diverses ab Seite 6.102.
146.xxx	Angaben zu Reinigern ab Seite 6.105.
146.xxx	Angaben zu Spezialwerkzeugen, Bohrschablonen ab Seite 6.107.

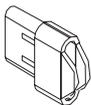
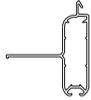
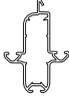
PVC-Profil: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
146.161		Zierkopf 75 x 67 x 29 mm	weiß	1 Stück	6.82
146.162		Zierkopf 115 x 67 x 34 mm	weiß	1 Stück	6.82
146.163		Zierverbindung 16 x 54 x 16 mm	weiß	10 Stück	6.82
146.164		Zierkopf 134 x 58 x 29 mm	weiß	1 Stück	6.82
146.165		Zierleiste 600 x 38 x 10 mm	weiß	4 Stück	6.83
146.166		Zierleiste 800 x 38 x 10 mm	weiß	4 Stück	6.83
146.168		Zierquerleiste 74 x 31 mm	○ ●	6,50	6.83
146.169		Zierleiste 10,5 x 37 mm	○ ●	6,50	6.83
146.170		Endkappe ▪ für 146.168	weiß	10 Paar	6.83
			braun caramel	5 Paar	
146.172		Zierkopf 84 x 46 x 23 mm	weiß	1 Stück	6.83
146.173		Zierverbindung 14 x 41 x 16 mm	weiß	10 Stück	6.84
146.174		Zierkopf 90 x 41 x 16 mm	weiß	1 Stück	6.84
146.176		Zierleiste 800 x 25 x 8 mm	weiß	4 Stück	6.84
146.177		Zierleiste 10,5 x 26 mm	○ ●	6,50	6.84

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
206.006		Rollladenprofil M37 8 x 37 mm	weiß lichtgrau	6,00	ab 7.16
206.006.3		VEKA Rollladenpanzer M37	hellgrau fensterweiß hellbeige holz hell o.G. holz dunkel o.G.		
210.006		Rollladenprofil K51 14 x 52 mm	weiß lichtgrau	6,00	ab 7.16
210.006.3		VEKA Rollladenpanzer K51	hellgrau fensterweiß hellbeige holz hell o.G. holz dunkel o.G.		
215.005		Rollladenprofil K52 14 x 52 mm	weiß lichtgrau	6,00	ab 7.16
215.005.3		VEKA Rollladenpanzer K52	hellgrau fensterweiß hellbeige holz hell o.G. holz dunkel o.G.		
238.030		Arretierungsklammer ▪ für M37 (206.006)		1000 Stück	ab 7.16
238.031		Arretierungsklammer ▪ für K51 (210.006)		500 Stück	ab 7.16
238.039		Arretierungsklammer ▪ für K52 (215.005)		500 Stück	ab 7.16
238.050		Anschlagstopfen 40 mm	weiß beige hellgrau holz braun	250 Stück	ab 7.16
238.051		Anschlagstopfen 20 mm	weiß hellgrau	250 Stück	ab 7.16
238.064		Aufhängefeder ▪ für M37 (206.006)		100 Stück	ab 7.16
238.065		Aufhängefeder ▪ für K51 (210.006) ▪ für K52 (215.005)		100 Stück	ab 7.16
241.002		Aufhängung ▪ für K52 (215.005)		6,50	ab 7.16
251.002		Endschiene ▪ für K51 (210.006)	□	6,50	ab 7.16
251.005		Endschiene 31 x 8 mm ▪ für M37 (206.006)	□ ▣ silber ▤ weiß	6,50	ab 7.16
251.006		Endstabgleiter 8 x 30,2 mm ▪ für 251.005, 251.024, 251.025	weiß natur hellgrau	50 Stück	ab 7.16

PVC-Profil: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: □ = Aluminium roh ▣ = eloxiert n.A. ◑ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
251.009		Endstabgleiter 13,5 x 43 mm ▪ für 251.021, 251.022, 251.023	weiß natur hellgrau	50 Stück	ab 7.16
251.021		Endschiene 42,6 x 14 mm ▪ für K51 (210.006) ▪ für K52 (215.005)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> silber <input checked="" type="checkbox"/> weiß	6,50	ab 7.16
251.022		Endschiene 42,6 x 14 mm ▪ für K51 (210.006) ▪ für K52 (215.005)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> silber <input checked="" type="checkbox"/> weiß	6,50	ab 7.16
251.023		Endschiene 42,6 x 14 mm ▪ für K51 (210.006) ▪ für K52 (215.005)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> silber <input checked="" type="checkbox"/> weiß	6,50	ab 7.16
251.024		Endschiene 31 x 8 mm ▪ für M37 (206.006)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> silber <input checked="" type="checkbox"/> weiß	6,50	ab 7.16
251.025		Endschiene 31 x 8 mm ▪ für M37 (206.006)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> silber <input checked="" type="checkbox"/> weiß	6,50	ab 7.16
251.027		Endschiene 44 x 27 mm ▪ für 251.021	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> silber <input checked="" type="checkbox"/> weiß	6,50	ab 7.16
270.013		Verstärkung 12,4 x 17,8 x 0,8 mm ▪ für 109.599		6,00	ab 7.16

PVC-Profile:

○ = ohne Folie

● = mit/beidseitig Folie

◐ = einseitig Folie

Aluminium-Profile:

□ = Aluminium roh

▣ = eloxiert n.A.

▤ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

VEKA Systeme

70 mm Systeme

Profilübersicht SOFTLINE 70 AD -----	2.2
▪ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.4
▪ T-Profile, M.1:2 -----	2.8
▪ Stulpprofile, M.1:2 -----	2.11
▪ Flügel und Aufbauprofile, M.1:2 -----	2.13

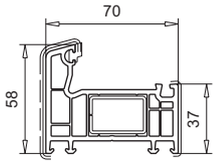
76 mm Systeme

Profilübersicht SOFTLINE 76 AD/MD -----	2.20
▪ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.22
▪ T-Profile, M.1:2 -----	2.28
▪ Stulpprofile, M.1:2 -----	2.33
▪ Flügel und Aufbauprofile, M.1:2 -----	2.37
Systemübersicht SOFTLINE 76, Glasverklebung --	2.44
▪ Flügel, M.1:2 -----	2.45

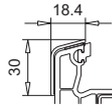
82 mm Systeme

Profilübersicht SOFTLINE 82 AD/MD -----	2.46
▪ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.48
▪ T-Profile, M.1:2 -----	2.55
▪ Stulpprofile, M.1:2 -----	2.61
▪ Flügel und Aufbauprofile, M.1:2 -----	2.65
Systemübersicht SOFTLINE 82, Glasverklebung --	2.74
▪ Flügel, M.1:2 -----	2.76
Profilübersicht SOFTLINE 82 NL -----	2.80
▪ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.82
▪ T-Profile, M.1:2 -----	2.87
▪ Wechselprofile, M.1:2 -----	2.89
▪ Flügel, M.1:2 -----	2.91

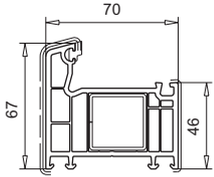
Blendrahmen



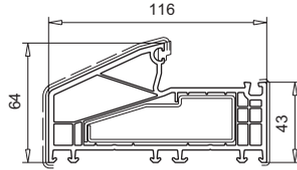
101.207
Verstärkung 113.019



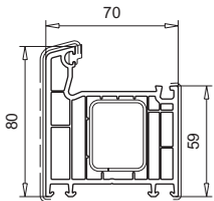
104.277
inkl. Klebeband



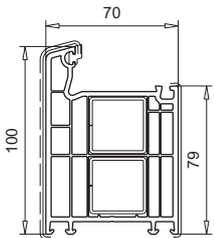
101.208
Verstärkung 113.025



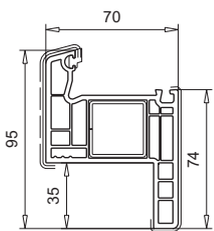
101.282
Verstärkung 113.002, 113.003



101.214
Verstärkung 113.271,
113.302

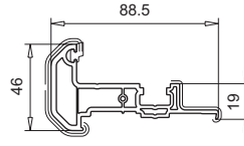


101.215
Verstärkung 113.025

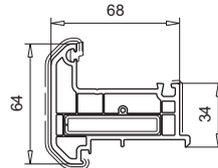


101.218
Verstärkung 113.025

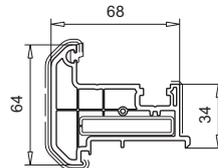
Stulpprofile



102.219

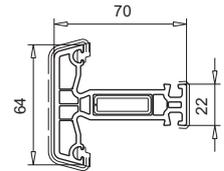


102.215
Verstärkung 113.013

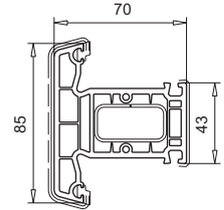


102.236
Verstärkung 113.013

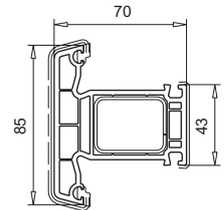
T-Profile



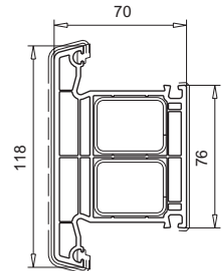
102.237
Flügelprosse
Verstärkung 113.020



102.241
Verstärkung 113.272



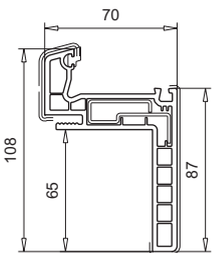
102.218
Verstärkung 113.271,
113.302



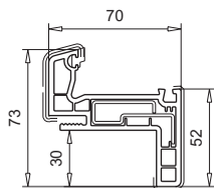
102.238
Verstärkung 113.271,
113.302

Stulp- profile	Endkappen		
	einteilig	zweiteilig	
		Innenteil	Außenteil
102.215	109.520	--	--
102.219	109.519	109.507.3	109.507.2
102.236	109.524	109.508.3	109.508.2

Renovierungs-Blendrahmen



111.208
Variante: 0
Verstärkung 113.312

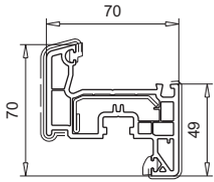


111.208
Variante: 1
Verstärkung 113.312

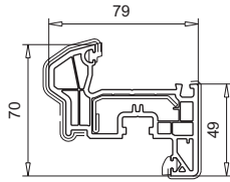
T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen horizontal	Variabler Sprossen- verbinder	Dichtstopfen links/rechts
102.218	106.300.1	106.086	141.314	106.393
102.237	106.204.1	--	--	--
102.238	106.202.1	106.086 (2x)	141.314	106.393
102.241	106.300.1	--	--	106.393
	106.005	--	--	106.393

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

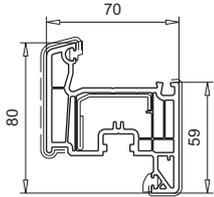
Flügel



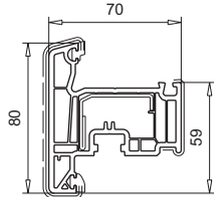
103.229
Verstärkung 113.269



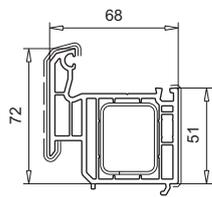
103.243
Verstärkung 113.269



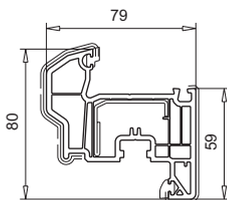
103.232
Verstärkung 113.292,
113.294, 113.295



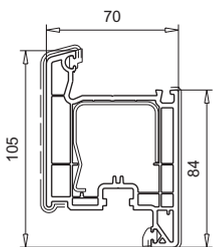
103.228
außen öffnend
Verstärkung 113.292,
113.294, 113.295



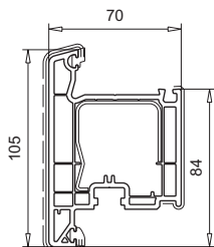
103.206
Aufbauprofil
Verstärkung 113.271



103.238
Verstärkung 113.292,
113.294, 113.295

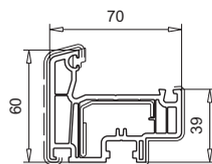


103.241
Verstärkung 113.270,
113.368, 115.003

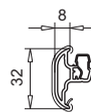


103.242
außen öffnend
Verstärkung 113.270,
113.368, 115.003

Stulpflügel

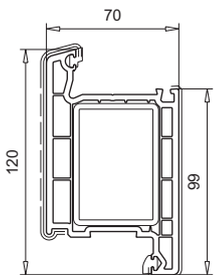


103.293
passend zu 103.232
Verstärkung 113.292,
113.294
Endkappen 109.562,
109.566

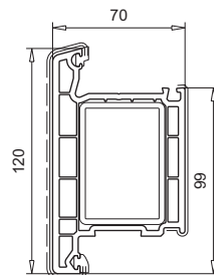


109.152
Endkappe 109.153

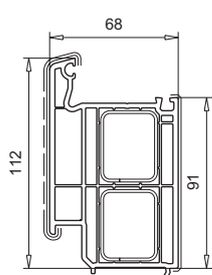
Haustürprofile



105.232
Verstärkung 113.286,
113.286.5 vorgefräst,
115.200



105.233
außen öffnend
Verstärkung 113.286,
113.286.5 vorgefräst,
115.200



105.130
Aufbauprofil
Verstärkung 113.271

Glaseleisten Glasedicke [mm]

107.208 40/41/42		107.224 26	
107.228 40		107.210 23/24/25	
107.258 38		107.211 23/24/25	
107.218 36		107.124 23/24/25	
107.259 34		107.214 24	
107.217 32		107.212 16	
107.229 30		107.123 10/11/12	
107.215 28		107.223 6/7/8	

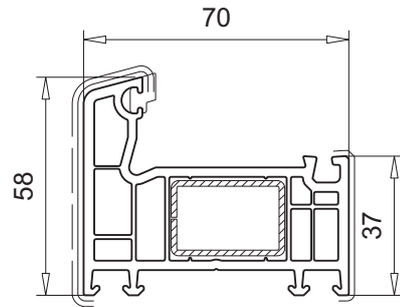
PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

Artikel-Nr.

101.207

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,08 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	

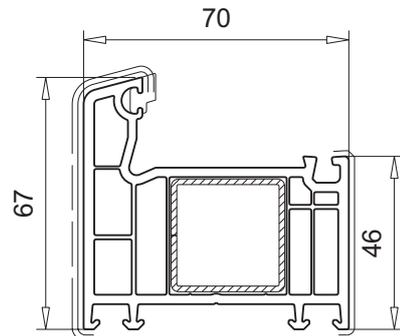


Artikel-Nr.

101.208

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.256		Vorsatzblende Aluminium	



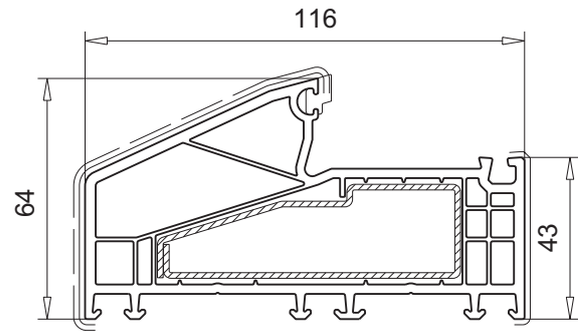
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

101.282

Zubehör

113.002		Verstärkung 30,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,46 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,93 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,17 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,28 \text{ cm}^3$	
113.003		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,59 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,75 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,05 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	

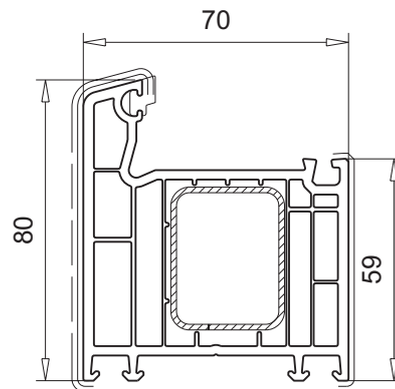


Artikel-Nr.

101.214

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,71 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,93 \text{ cm}^3$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,22 \text{ cm}^3$	
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,14 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,07 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,44 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.257		Vorsatzblende Aluminium	



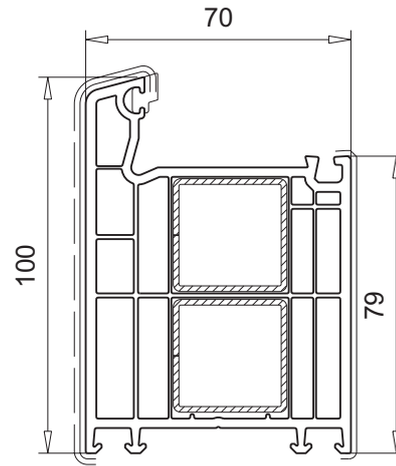
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

101.215

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	

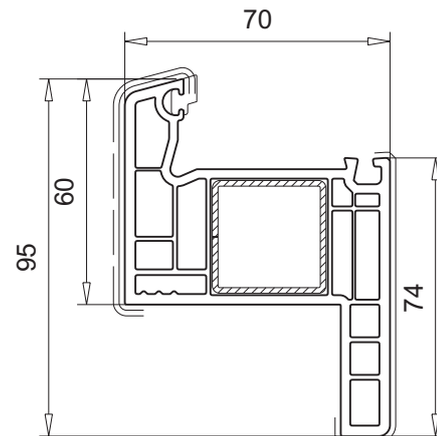


Artikel-Nr.

101.218

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

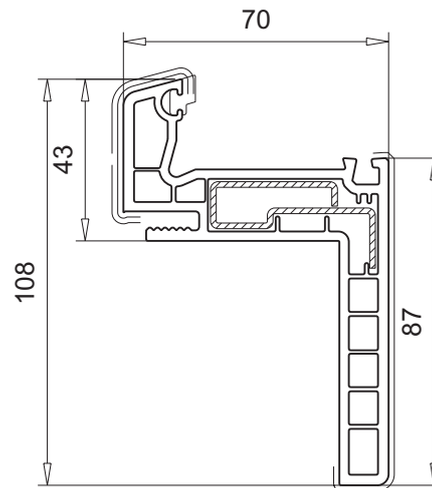
111.208

Variante: 0

■ Renovierungs-Blendrahmen

Zubehör

113.312		Verstärkung 43,5 x 23,0 x 1,5 mm $I_x = 0,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,20 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,30 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,46 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	



2

Artikel-Nr.

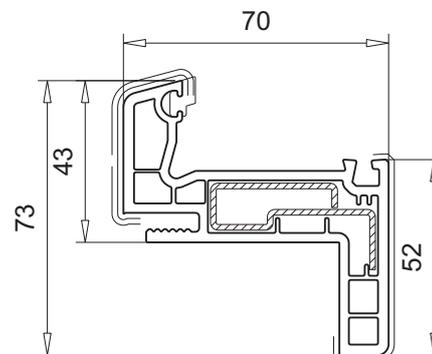
111.208

Variante: 1

■ Renovierungs-Blendrahmen

Zubehör

113.312		Verstärkung 43,5 x 23,0 x 1,5 mm $I_x = 0,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,20 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,30 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,46 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	



M.1:2

PVC-Profile:

keine Kennzeichnung = ohne Folie

————— = mit/beidseitig Folie

- - - - - = einseitig Folie

Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung

- · - · - · = roh/Sichtfläche

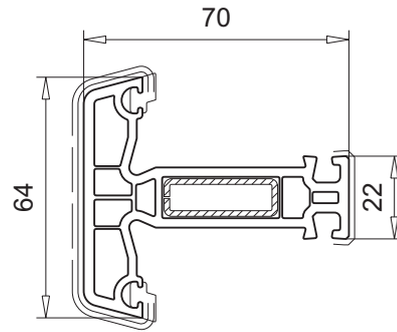
Artikel-Nr.

102.237

- Flügelsprosse

Zubehör

113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,33 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,67 \text{ cm}^3$	
106.204.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	



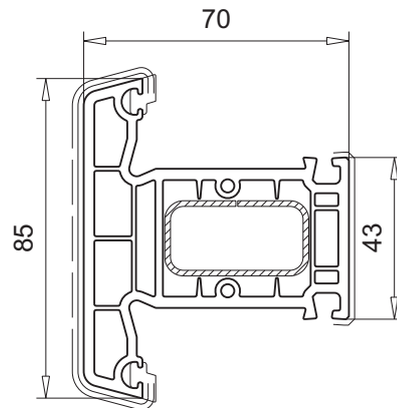
Artikel-Nr.

102.241

- Setzpfosten
- Flügelsprosse

Zubehör

113.272		Verstärkung 38,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,99 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,68 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,98 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,41 \text{ cm}^3$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.005		Dichtkissen für Schraubverbindung	
106.393		Dichtstopfen links/rechts silbergrau, schwarz	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.262		Vorsatzblende Aluminium für Flügelsprosse	
104.263		Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

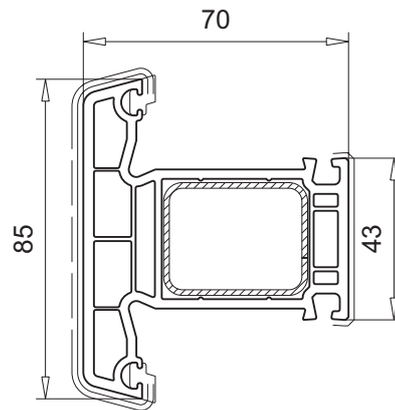
Artikel-Nr.

102.218

- Setzpfosten
- Flügelsprosse

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,71 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,93 \text{ cm}^3$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,22 \text{ cm}^3$	
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,14 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,07 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,44 \text{ cm}^3$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.393		Dichtstopfen links/rechts silbergrau, schwarz	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.262		Vorsatzblende Aluminium für Flügelsprosse	
104.263		Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten	


2

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

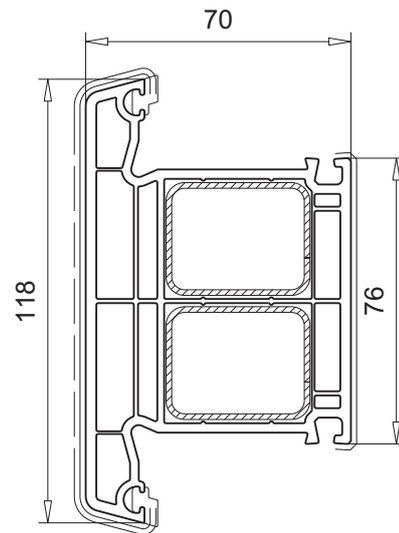
Artikel-Nr.

102.238

- Setzpfosten
- Flügelsprosse

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,71 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,93 \text{ cm}^3$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,22 \text{ cm}^3$	
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,14 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,07 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,44 \text{ cm}^3$	
106.202.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.393		Dichtstopfen links/rechts silbergrau, schwarz	
109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung	
104.265		Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten	



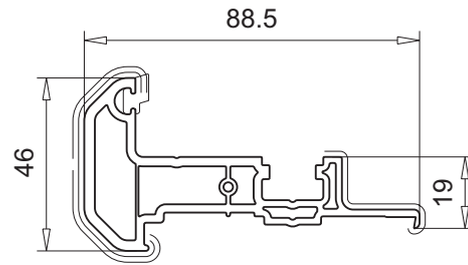
M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.
102.219

- für Falzhebel/Griffolive einseitig

Zubehör

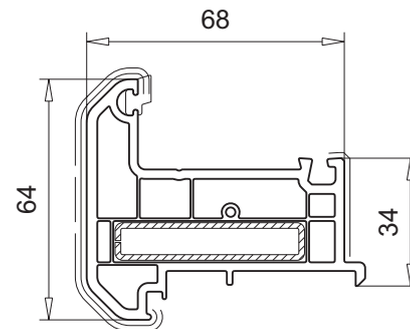
109.507.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün
109.507.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz
109.519		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz
104.268		Vorsatzblende Aluminium
109.656		Endkappe Aluminium roh


2
Artikel-Nr.
102.215

- für Griffolive beidseitig

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,12 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,40 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,16 \text{ cm}^3$	
109.520		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

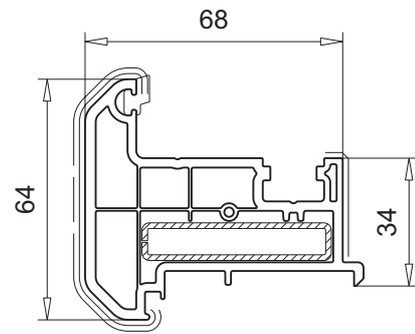
Artikel-Nr.

102.236

- für Falzhebel/Griffolive einseitig

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,12 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,40 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,16 \text{ cm}^3$	
109.524		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	
109.508.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün	
109.508.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, caramel, schwarz	



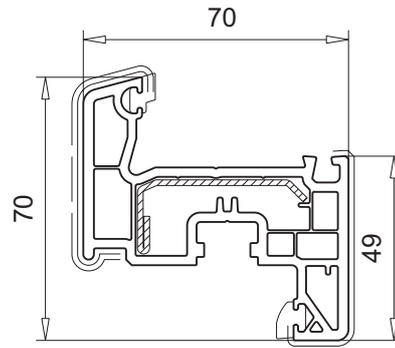
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

103.229

Zubehör

113.269		Verstärkung 44,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,35 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,28 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,79 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.258		Vorsatzblende Aluminium	

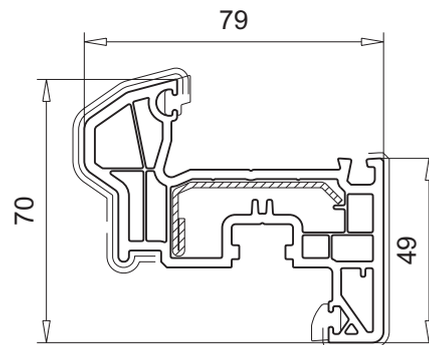


Artikel-Nr.

103.243

Zubehör

113.269		Verstärkung 44,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,35 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,28 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,79 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	



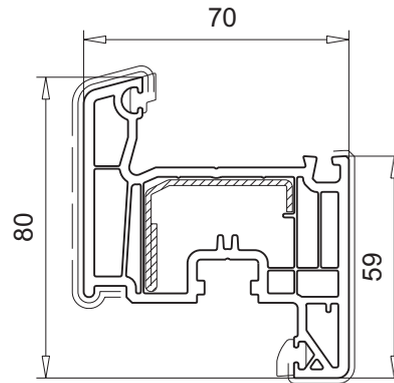
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

103.232

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,62 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,91 \text{ cm}^3$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,58 \text{ cm}^3$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,68 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,81 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.259		Vorsatzblende Aluminium	
104.237		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	
104.424		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	



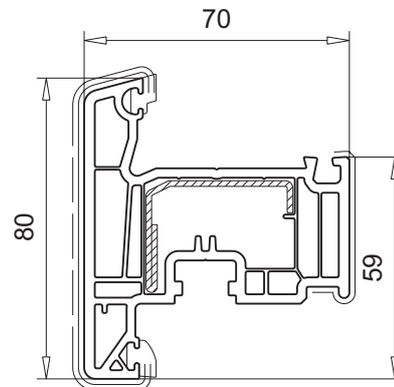
Artikel-Nr.

103.228

▪ außen öffnend

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,62 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,91 \text{ cm}^3$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,58 \text{ cm}^3$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,68 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,81 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.237		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	

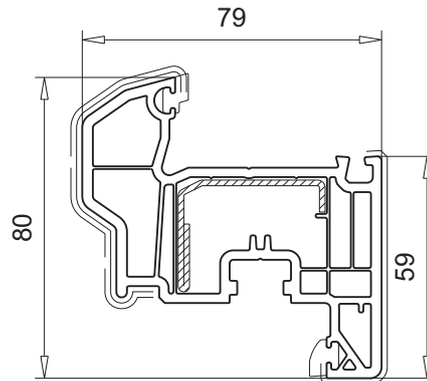


M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

103.238
Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,62 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,91 \text{ cm}^3$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,58 \text{ cm}^3$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,68 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,81 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	



2

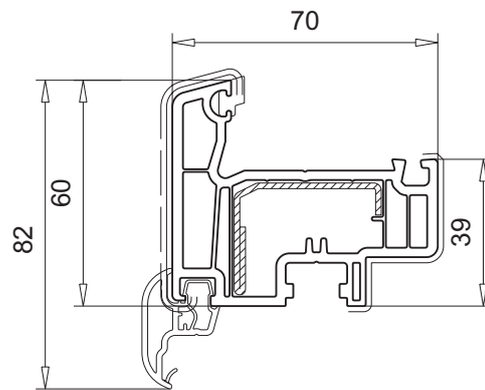
Artikel-Nr.

103.293

▪ Stulpflügel für Flügel 103.232

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,62 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,91 \text{ cm}^3$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,58 \text{ cm}^3$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
109.562		Endkappe weiß, caramel, schwarz	
109.566		Endkappe weiß, caramel, schwarz	
109.152		Anschlagleiste 32 mm inkl. Dichtung	



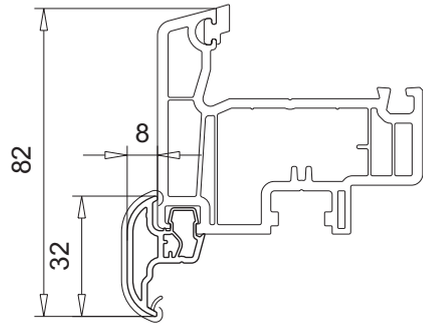
Artikel-Nr.

109.152

- Anschlagleiste inkl. Dichtung
- für Stulpflügel 103.293

Zubehör

109.153		Endkappe weiß, caramel, schwarz
----------------	--	------------------------------------



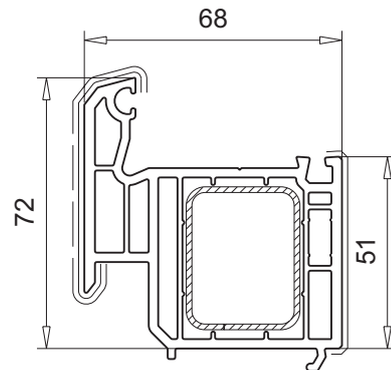
Artikel-Nr.

103.206

- Aufbauprofil für Flügel 80 mm

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,71 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,93 \text{ cm}^3$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
112.253		Dichtung Spalt 3,5 mm	

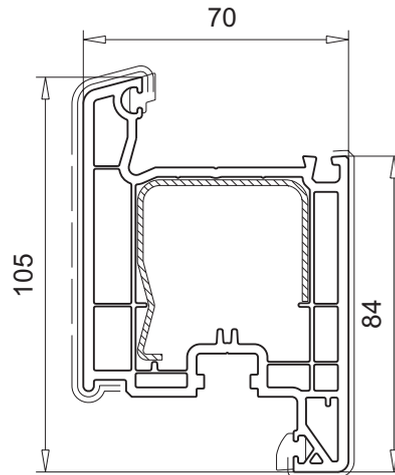


M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

103.241
Zubehör

113.270		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4,19 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,11 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,30 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,38 \text{ cm}^3$	
113.368.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,35 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
115.003		Aluminium-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x = 14,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 15,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,66 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,96 \text{ cm}^3$	
141.531		Eckschweißverbinder Einsatz in Verbindung mit 113.368.2	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.260		Vorsatzblende Aluminium	
104.237		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür Aluminium	
104.424		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür Aluminium	


2

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

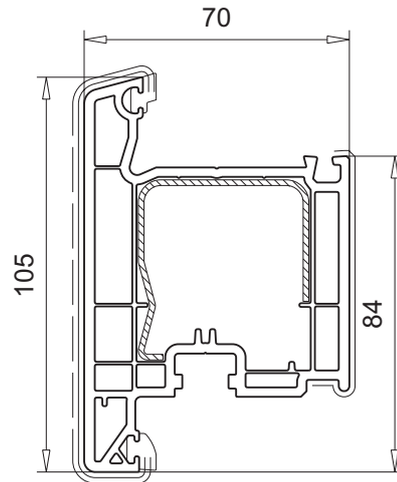
Artikel-Nr.

103.242

▪ außen öffnend

Zubehör

113.270		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4,19 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,11 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,30 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,38 \text{ cm}^3$	
113.368.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,35 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
115.003		Aluminium-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x = 14,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 15,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,66 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,96 \text{ cm}^3$	
141.531		Eckschweißverbinder Einsatz in Verbindung mit 113.368.2	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.237		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür Aluminium	

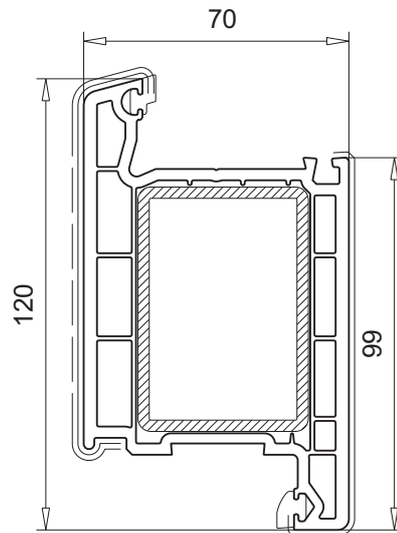


Artikel-Nr.

105.232

Zubehör

113.286.3		Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$ $W_x = 8,76 \text{ cm}^3$, $W_y = 10,83 \text{ cm}^3$	
113.286.5		Verstärkung, vorgefräst 2228 mm lang	
115.200.3		Aluminium-Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$ $W_x = 8,76 \text{ cm}^3$, $W_y = 10,83 \text{ cm}^3$	
141.525		Eckschweißverbinder	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.424		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	
104.261		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - - - - - = roh/Sichtfläche

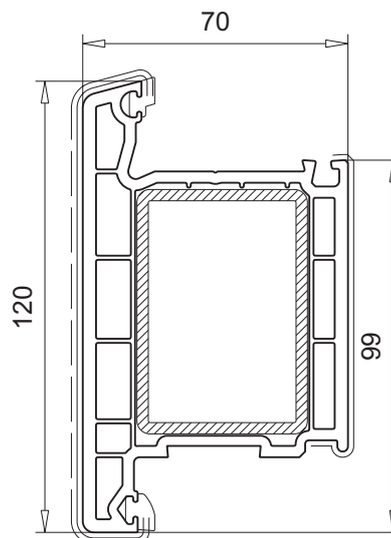
Artikel-Nr.

105.233

■ außen öffnend

Zubehör

113.286.3		Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$ $W_x = 8,76 \text{ cm}^3$, $W_y = 10,83 \text{ cm}^3$	
113.286.5		Verstärkung, vorgefräst 2228 mm lang	
115.200.3		Aluminium-Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$ $W_x = 8,76 \text{ cm}^3$, $W_y = 10,83 \text{ cm}^3$	
141.525		Eckschweißverbinder	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.237		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	


2

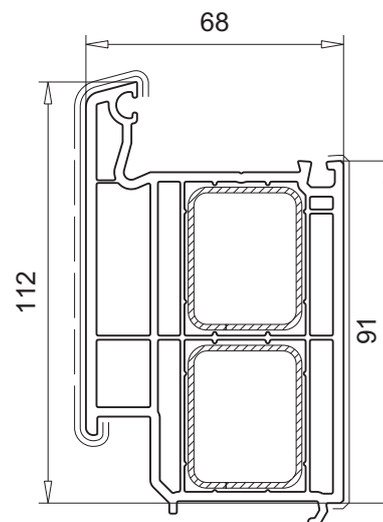
Artikel-Nr.

105.130

■ Aufbauprofil für Flügel 120 mm

Zubehör

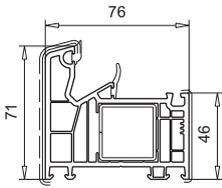
113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,71 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,93 \text{ cm}^3$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
112.253		Dichtung Spalt 3,5 mm	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	



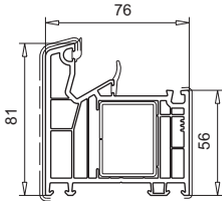
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Blendrahmen

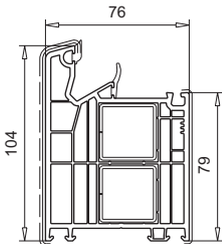
Mitteldichtung



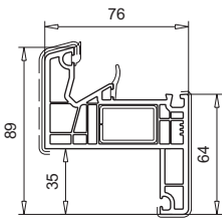
101.350
Verstärkung 113.025



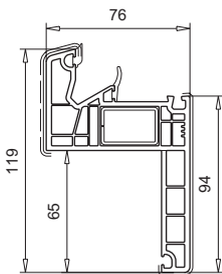
101.351
Verstärkung 113.001,
113.367



101.352
Verstärkung 113.025

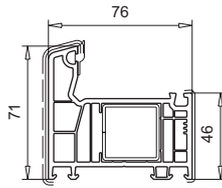


101.358
Verstärkung 113.019

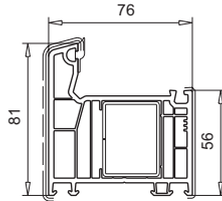


101.359
Verstärkung 113.019

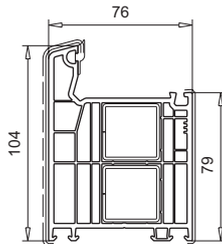
Anschlagdichtung



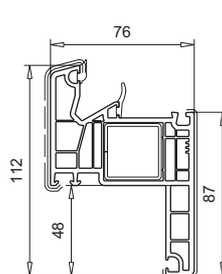
101.353
Verstärkung 113.025



101.354
Verstärkung 113.001,
113.367



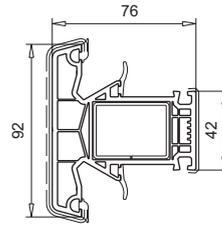
101.355
Verstärkung 113.025



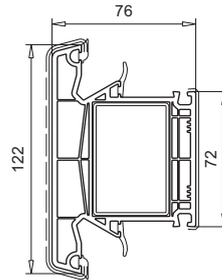
101.363
Verstärkung 113.025

T-Profile

Mitteldichtung

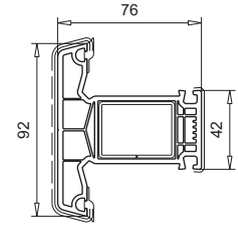


102.350
Verstärkung 113.001,
113.367

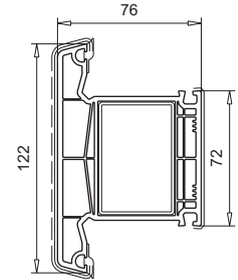


102.351
Verstärkung 113.011

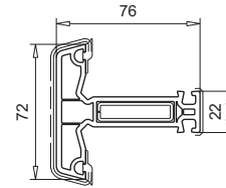
Anschlagdichtung



102.352
Verstärkung 113.001,
113.367



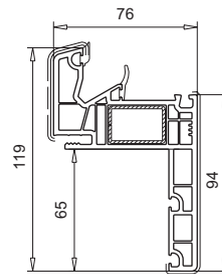
102.357
Verstärkung 113.011



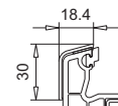
102.355
Flügelssprosse
Verstärkung 113.028

T-Profile	Verbinder mit Laschen inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen	
		horizontal	links/ rechts
102.350	106.420.1	106.430	106.373
102.351	106.422.1	106.431	106.373
102.352	106.424.1	106.430	106.395
102.355	106.426.1	106.385	--
102.357	106.428.1	106.431	106.395

Renovierungs-Blendrahmen



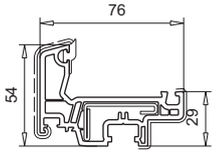
111.054
Verstärkung 113.019



104.277
inkl. Klebeband

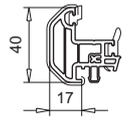
PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

Stulpflügel

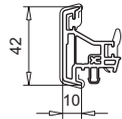


103.389
Verstärkung 113.471,
113.472

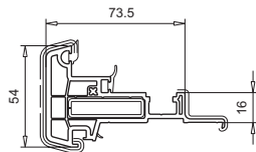
Stulpprofile



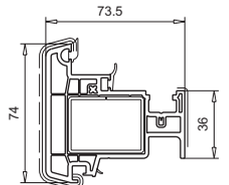
102.313
für Stulpflügel 103.389



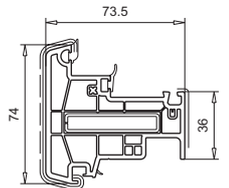
102.308
für Stulpflügel 103.389



102.354
Verstärkung 113.028

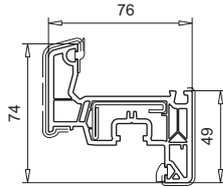


102.356
Verstärkung 113.001

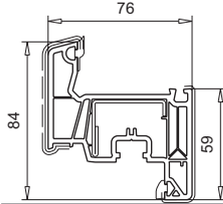


102.358
Verstärkung 113.013

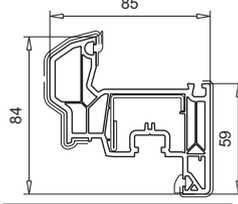
Flügel



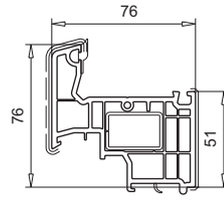
103.380
Verstärkung 113.471,
113.472



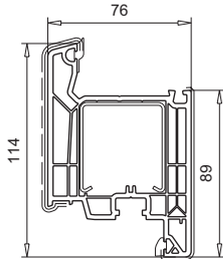
103.381
Verstärkung 113.461,
113.462, 113.463,
113.465, 113.466,
113.468



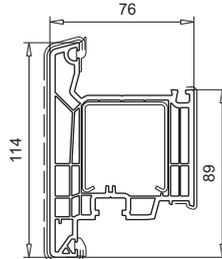
103.382
Verstärkung 113.461,
113.462, 113.463,
113.465, 113.466,
113.468



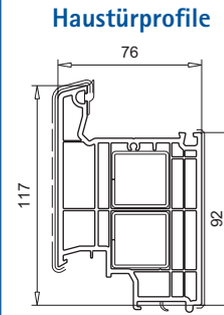
103.384
Aufbauprofil
Verstärkung 113.019



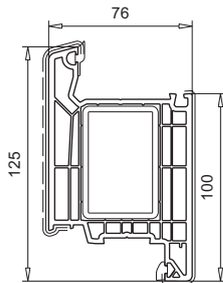
103.485
Verstärkung 113.505,
113.506



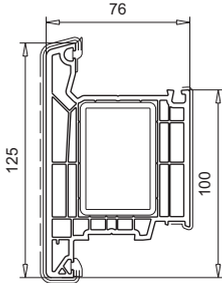
103.486
außen öffnend
Verstärkung 113.505,
113.506



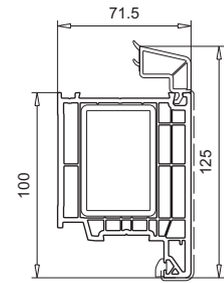
Haustürprofile
105.402
Aufbauprofil
Verstärkung 113.025



105.400
Verstärkung 113.011,
113.011.5 vorgefräst



105.401
außen öffnend
Verstärkung 113.011,
113.011.5 vorgefräst



105.403
für flügelüberdeckende
Füllungen
innen öffnend
Verstärkung 113.011,
113.011.5 vorgefräst

Stulp- profile	Endkappen		
	einteilig	zweiteilig	
		Innenteil	Außenteil
102.308	109.676	--	--
102.313	109.665	--	--
102.354	109.168	109.169.3	109.169.2
102.356	109.170	109.172.3	109.172.2
102.358	109.173	109.174.3	109.172.2

107.272
20

107.271
18

Glasleisten

Glasdicke [mm]

107.278 48
107.260 46
107.261 44
107.262 42
107.263 40
107.264 38
107.265 36
107.266 34
107.277 33/34/35
107.267 32
107.268 30
107.274 28
107.269 26
107.273 24
107.270 22

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

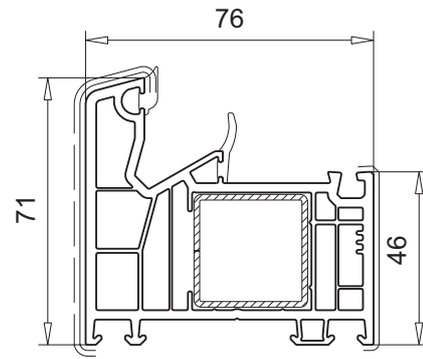
Artikel-Nr.

101.350

▪ MD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.124		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.540		Vorsatzblende Aluminium	



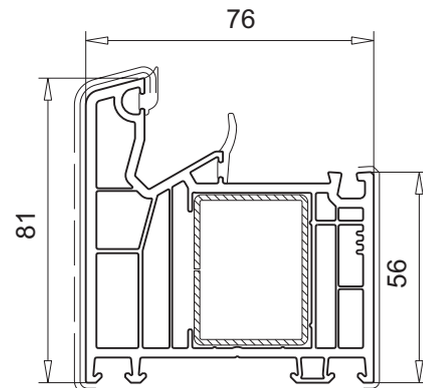
Artikel-Nr.

101.351

▪ MD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
109.124		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.541		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

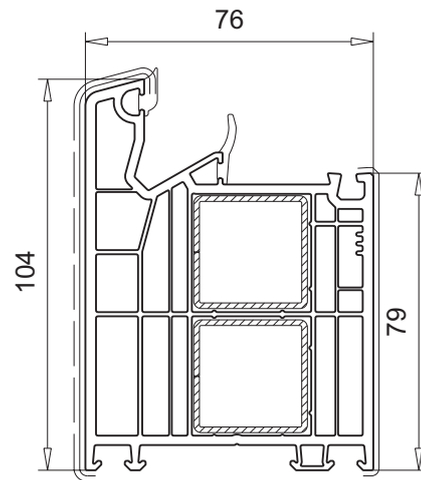
Artikel-Nr.

101.352

▪ MD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.124		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.542		Vorsatzblende Aluminium	



2

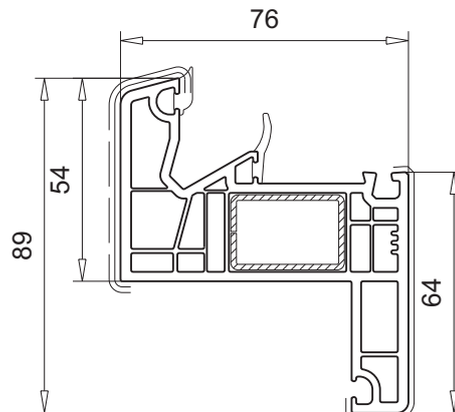
Artikel-Nr.

101.358

▪ MD

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,08 \text{ cm}^3$	
109.124		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.369		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - - - - - = roh/Sichtfläche

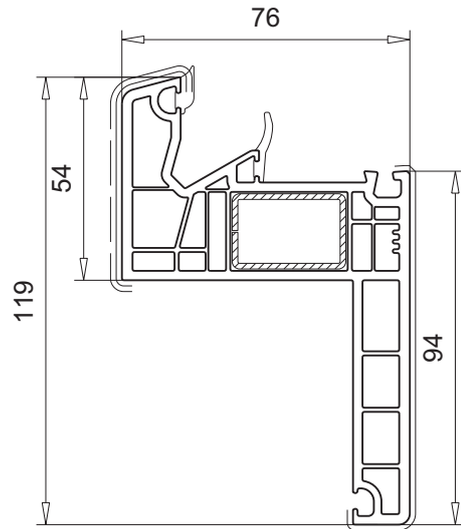
Artikel-Nr.

101.359

▪ MD

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,08 \text{ cm}^3$	
109.124		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.369		Vorsatzblende Aluminium	



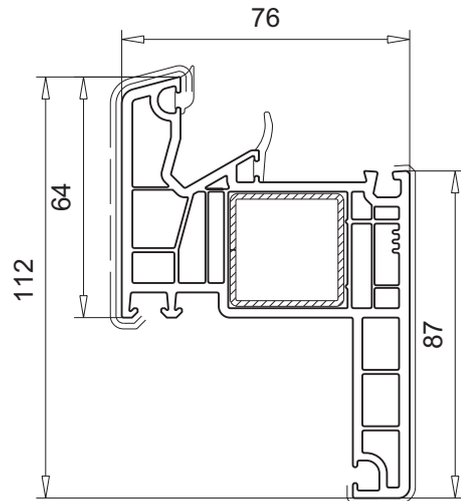
Artikel-Nr.

101.363

▪ MD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.124		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

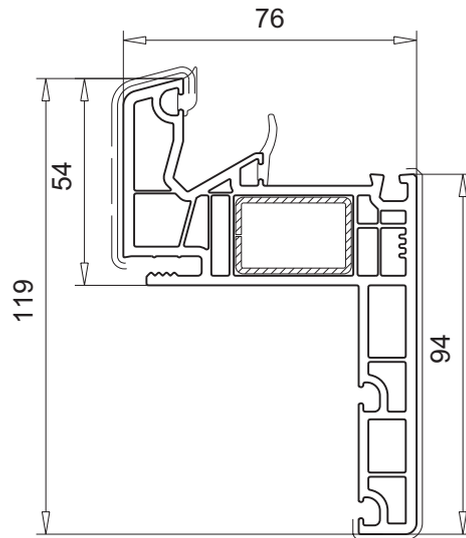
Artikel-Nr.

111.054

- Renovierungs-Blendrahmen
- MD

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,08 \text{ cm}^3$	
109.124		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

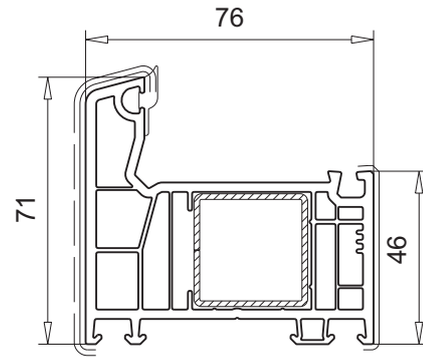
Artikel-Nr.

101.353

▪ AD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.540		Vorsatzblende Aluminium	



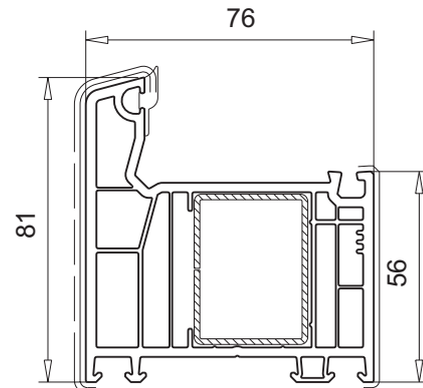
Artikel-Nr.

101.354

▪ AD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.541		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

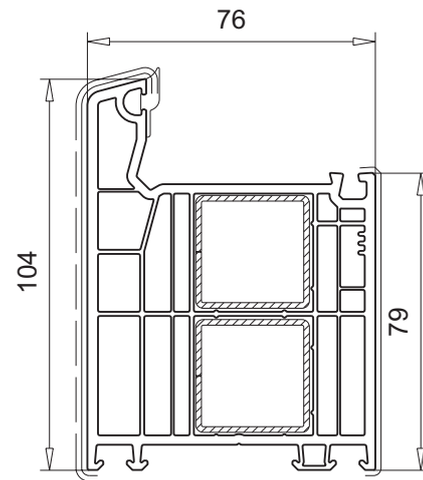
Artikel-Nr.

101.355

■ AD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.542		Vorsatzblende Aluminium	


2

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

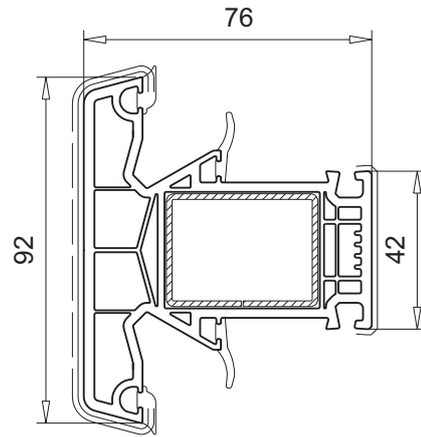
Artikel-Nr.

102.350

- Setzpfosten
- MD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
106.420.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.420.5		Verbinder inkl. Dichtplatte für Absturzsicherung	
106.160.1		Verbinder für Absturzsicherung	
106.430		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.373		Dichtstopfen links/rechts grau, schwarz	
109.124		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.544		Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

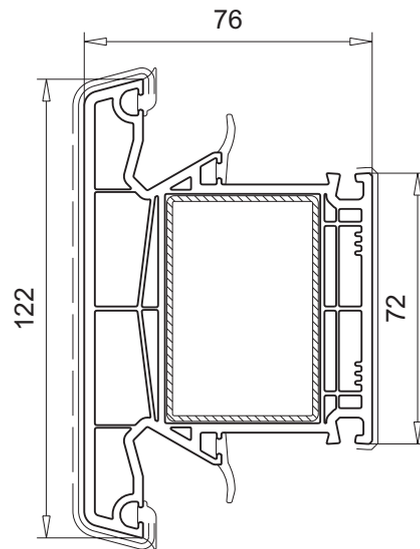
Artikel-Nr.

102.351

- Setzpfosten
- MD

Zubehör

113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,87 \text{ cm}^3$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,29 \text{ cm}^3$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
106.422.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.431		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.373		Dichtstopfen links/rechts grau, schwarz	
109.124		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.545		Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten	


2

M.1:2 | PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

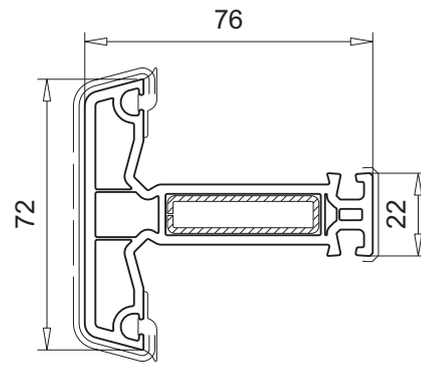
Artikel-Nr.

102.355

- Flügelsprosse
- AD und MD

Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,44 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,11 \text{ cm}^3$	
106.426.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.385		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.356		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

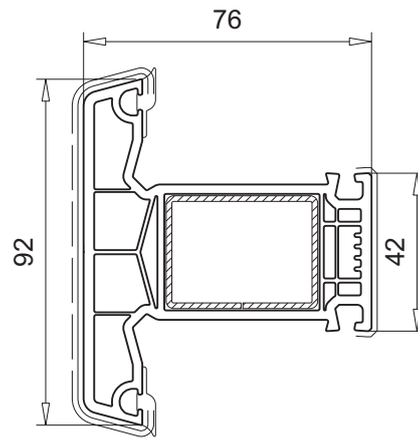
Artikel-Nr.

102.352

- Setzpfosten
- Flügelsprosse
- AD und MD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
106.424.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.424.5		Verbinder inkl. Dichtplatte für Absturzsicherung	
106.160.2		Verbinder für Absturzsicherung	
106.430		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.395		Dichtstopfen links/rechts grau, schwarz	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.544		Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten	
104.543		Vorsatzblende Aluminium für Flügelsprosse	



2

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

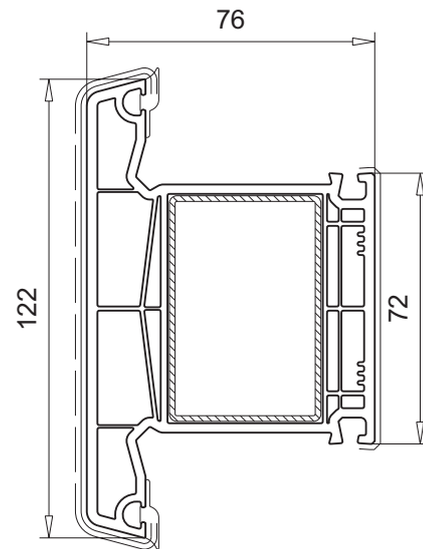
Artikel-Nr.

102.357

- Setzpfosten
- Flügelsprosse
- AD und MD

Zubehör

113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,87 \text{ cm}^3$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,29 \text{ cm}^3$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
106.428.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.431		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.395		Dichtstopfen links/rechts grau, schwarz	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz Festverglasung	
104.545		Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

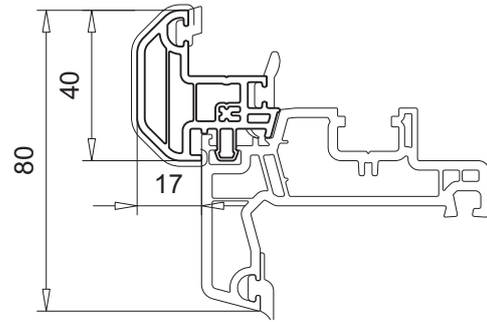
Artikel-Nr.

102.313

- für Stulpflügel 103.389
- AD und MD

Zubehör

109.665		Endkappe weiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra
104.354		Vorsatzblende Aluminium
109.067		Endkappe für 104.354 schwarz



2

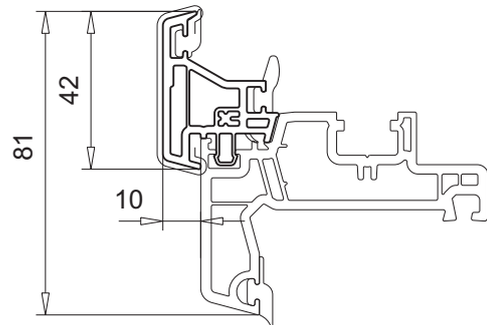
Artikel-Nr.

102.308

- für Stulpflügel 103.389
- AD und MD

Zubehör

109.676		Endkappe weiß, cremeweiß, caramel, schwarz
104.556		Vorsatzblende Aluminium
109.162		Endkappe, für 104.556 schwarz



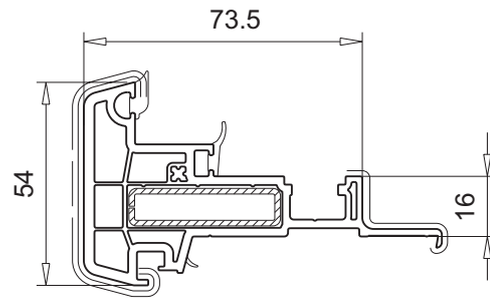
Artikel-Nr.

102.354

- für Falzhebel/Griffolive einseitig
- AD und MD

Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,44 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,11 \text{ cm}^3$	
109.168		Endkappe 1-teilig weiß, schwarz, caramel	
109.169.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, schwarz, caramel, silbergrau, tannengrün, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
109.169.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau	
104.546		Vorsatzblende Aluminium	
109.169.6		Endkappe 2-teilig, Außenteil für 104.546 schwarz	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

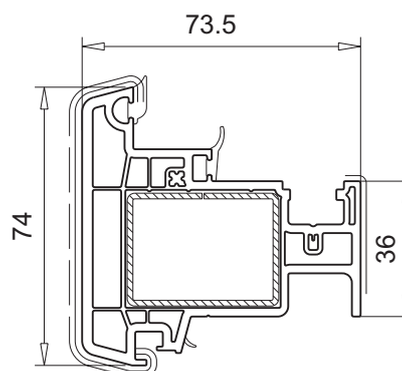
Artikel-Nr.

102.356

- für Falzhebel/Griffolive einseitig
- für Griffolive beidseitig
- AD und MD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
109.170		Endkappe 1-teilig weiß, schwarz, caramel	
109.172.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, schwarz, caramel, silber- grau, tannengrün, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
109.172.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau	
104.547		Vorsatzblende Aluminium	
109.172.6		Endkappe 2-teilig, Außenteil für 104.547 schwarz	



2

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

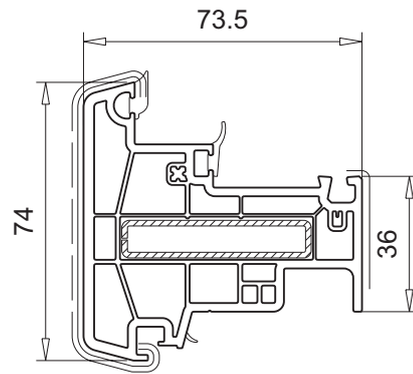
Artikel-Nr.

102.358

- für Griffolive beidseitig
- AD und MD

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,12 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,40 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,16 \text{ cm}^3$	
109.173		Endkappe 1-teilig weiß, schwarz, caramel	
109.172.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, schwarz, caramel, silbergrau, tannengrün, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
109.174.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz, caramel	
104.547		Vorsatzblende Aluminium	
109.172.6		Endkappe 2-teilig, Außenteil für 104.547 schwarz	



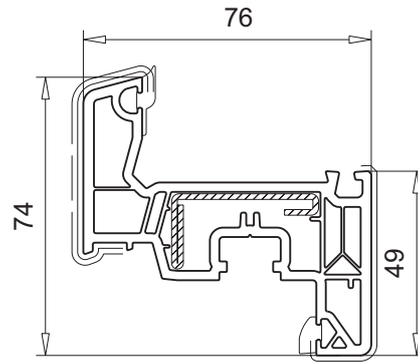
Artikel-Nr.

103.380

■ AD und MD

Zubehör

113.471		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,29 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,97 \text{ cm}^3$	
113.472.2		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 2,0 mm $I_x = 0,54 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,95 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,37 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,19 \text{ cm}^3$	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	
104.358		Vorsatzblende Aluminium	



Artikel-Nr.

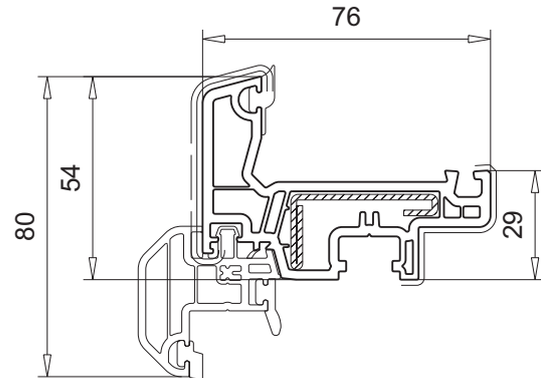
103.389

■ Stulpflügel für 103.380

■ AD und MD

Zubehör

113.471		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,29 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,97 \text{ cm}^3$	
113.472.2		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 2,0 mm $I_x = 0,54 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,95 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,37 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,19 \text{ cm}^3$	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	
109.667		Endkappe 1-teilig weiß, cremeweiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
102.308		Stulpprofil 42 mm inkl. Dichtung	
102.313		Stulpprofil 40 mm, inkl. Dichtung	
104.358		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

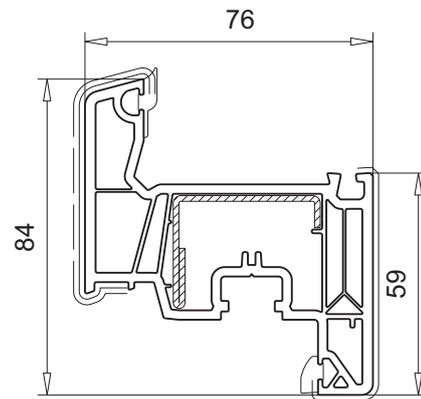
Artikel-Nr.

103.381

▪ AD und MD

Zubehör

113.461		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,45 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,93 \text{ cm}^3$	
113.462.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 1,55 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,74 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,61 \text{ cm}^3$	
113.463.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,73 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,38 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,74 \text{ cm}^3$	
113.465		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,08 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,66 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,71 \text{ cm}^3$	
113.466.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,94 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,19 \text{ cm}^3$	
113.468.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,13 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,16 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,27 \text{ cm}^3$	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	
104.531		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	
104.359		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

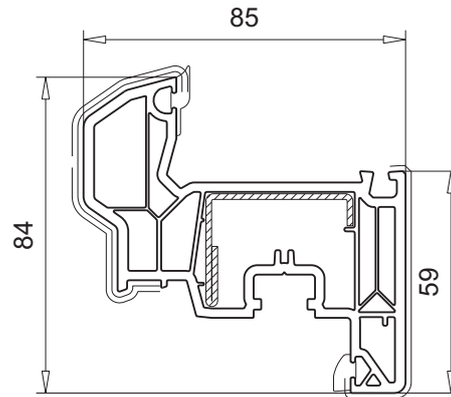
Artikel-Nr.

103.382

- AD und MD
- halbflächenversetzt

Zubehör

113.461		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,45 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,93 \text{ cm}^3$	
113.462.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 1,55 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,74 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,61 \text{ cm}^3$	
113.463.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,73 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,38 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,74 \text{ cm}^3$	
113.465		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,08 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,66 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,71 \text{ cm}^3$	
113.466.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,94 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,19 \text{ cm}^3$	
113.468.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,13 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,16 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,27 \text{ cm}^3$	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	



2

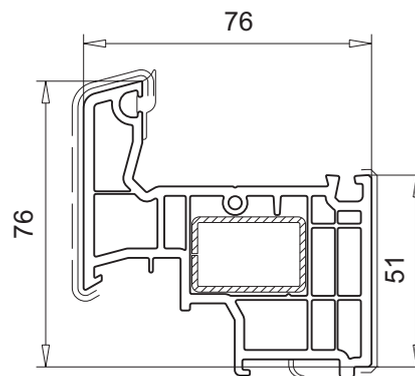
Artikel-Nr.

103.384

- Aufbauprofil für Flügel 84 mm
- AD

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,08 \text{ cm}^3$	
106.424.1		Verbinder (AD) inkl. Dichtplatte	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	
104.360		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

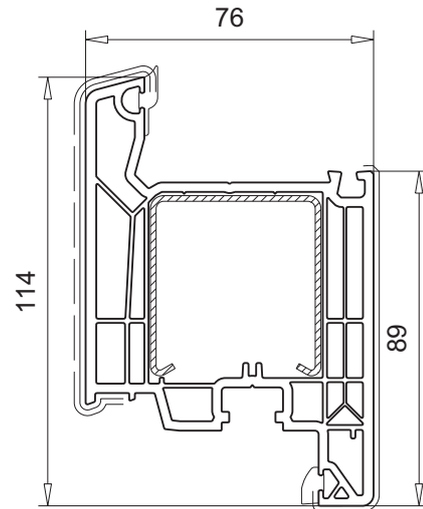
Artikel-Nr.

103.485

- AD und MD

Zubehör

113.505		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 6,12 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,07 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,09 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,54 \text{ cm}^3$	
113.506.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,68 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,64 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,55 \text{ cm}^3$	
141.531		Eckschweißverbinder Einsatz in Verbindung mit 113.505, 113.506.2	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	
104.531		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür Aluminium	
104.361		Vorsatzblende Aluminium	



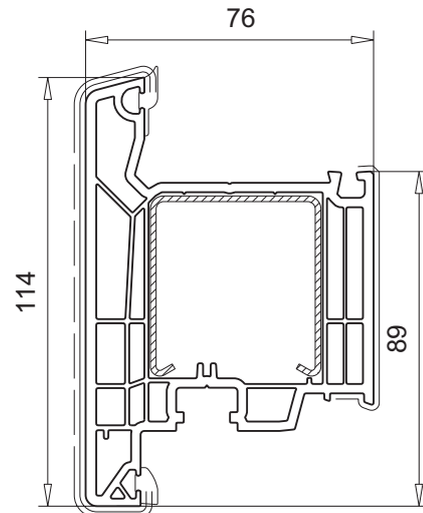
Artikel-Nr.

103.486

- außen öffnend
- AD und MD

Zubehör

113.505		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 6,12 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,07 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,09 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,54 \text{ cm}^3$	
113.506.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,68 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,64 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,55 \text{ cm}^3$	
141.531		Eckschweißverbinder Einsatz in Verbindung mit 113.505, 113.506.2	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	
104.531		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

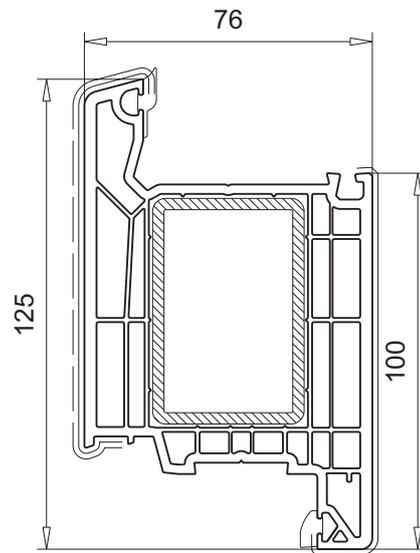
Artikel-Nr.

105.400

- innen öffnend
- AD und MD

Zubehör

113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
113.011.5		Verstärkung, vorgefräst 2310 mm lang	
141.530		Eckschweißverbinder	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	
104.362		Vorsatzblende Aluminium	
104.531		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	



2

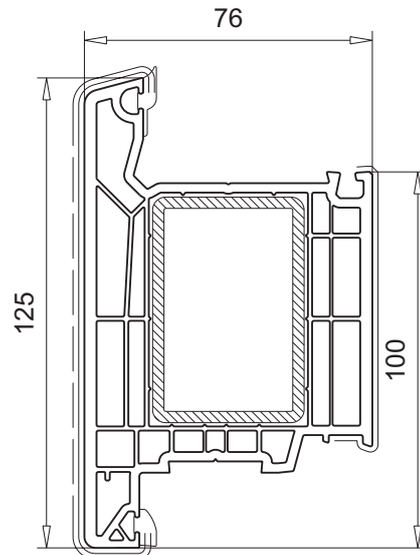
Artikel-Nr.

105.401

- außen öffnend
- AD und MD

Zubehör

113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
113.011.5		Verstärkung, vorgefräst 2310 mm lang	
141.530		Eckschweißverbinder	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	
104.531		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

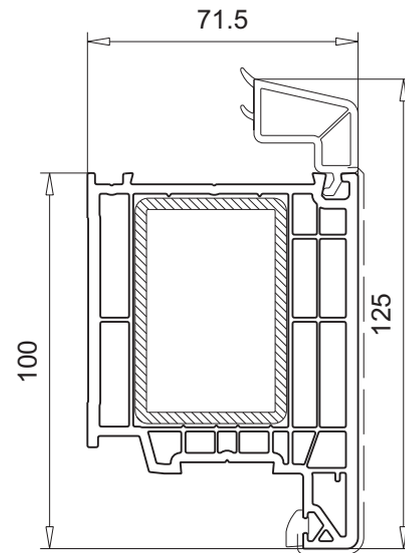
Artikel-Nr.

105.403

- für flügelüberdeckende Füllungen
- innen öffnend
- AD und MD

Zubehör

113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
113.011.5		Verstärkung, vorgefräst 2310 mm lang	
141.530		Eckschweißverbinder	
104.462		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	
104.531		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	



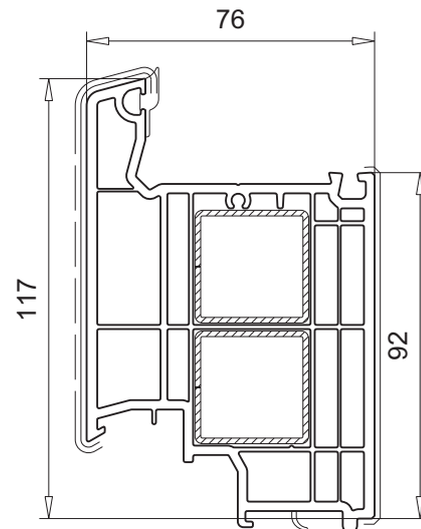
Artikel-Nr.

105.402

- Aufbauprofil für Flügel 125 mm
- AD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
106.424.1		Verbinder (AD) inkl. Dichtplatte	
109.123		Glasfalzeinlage schwarz	
104.363		Vorsatzblende Aluminium	

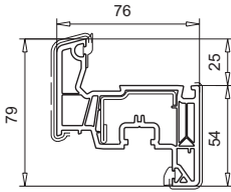


M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche



Flügel für Glasverklebung
 Glasleistenhöhe 25 mm

Flügel



103.401
 Verstärkung 113.481,
 113.482, 113.483,
 113.485, 113.486,
 113.487

2

Glasleisten, SOFTLINE 76
 Glasleistenhöhe 25 mm

Glasdicke [mm]

Glasdicke [mm]

107.260 46	
107.261 44	
107.262 42	
107.263 40	
107.264 38	
107.265 36	
107.266 34	

107.277 33/34/35	
107.267 32	
107.268 30	
107.274 28	
107.269 26	
107.273 24	

Info

Detaillierte Informationen zur Glasverklebung beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-402).

beispielhafte Darstellungen



Profile	Glasfalzeinlage	Verglasungsklotz	Flügelabsenksicherung
103.401	109.125	142.118.5	109.840, 109.841, 109.842, 109.843, 109.844, 109.845

Aluminium-Vorsatzblenden	SOFTLINE 76 MD/AD
 104.518	 103.401

PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

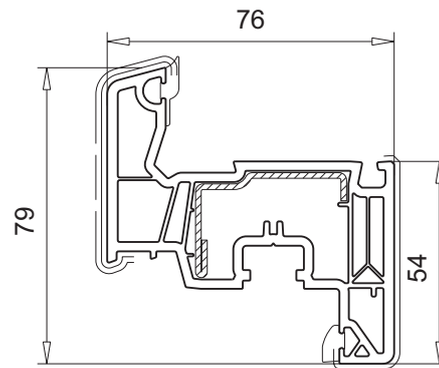
Artikel-Nr.

103.401

- Flügel für Glasverklebung
- AD und MD

Zubehör

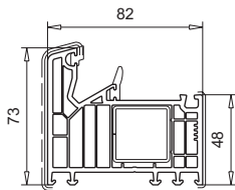
113.481		Verstärkung 40,0 x 28,0 x 1,5 mm $I_x = 0,97 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,33 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,51 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,88 \text{ cm}^3$	
113.482.2		Verstärkung 40,0 x 28,0 x 1,75 mm $I_x = 1,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,62 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,52 \text{ cm}^3$	
113.483.2		Verstärkung 40,0 x 28,0 x 2,00 mm $I_x = 1,32 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,16 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,70 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$	
113.485		Verstärkung 37,25 x 28,0 x 1,5 mm $I_x = 1,01 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,99 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,56 \text{ cm}^3$	
113.486.2		Verstärkung 37,25 x 28,0 x 1,75 mm $I_x = 1,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,84 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,94 \text{ cm}^3$	
113.487.2		Verstärkung 37,25 x 28,0 x 1,75 mm $I_x = 1,43 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,16 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,85 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,98 \text{ cm}^3$	
109.125		Glasfalzeinlage schwarz	
142.118.5		Verglasungsklotz grün	
104.518		Vorsatzblende Aluminium	



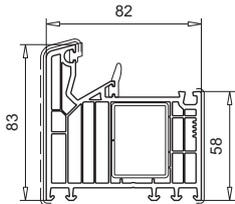
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Blendrahmen

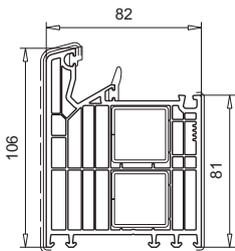
Mitteldichtung



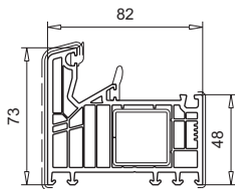
101.290
Verstärkung 113.025
113.452



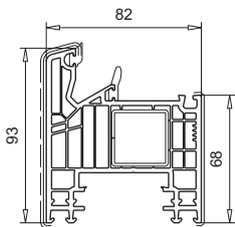
101.291
Verstärkung 113.001,
113.367, 113.454



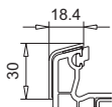
101.292
Verstärkung 113.025



101.295
Verstärkung 113.025

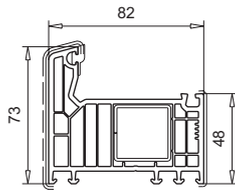


101.344
Verstärkung 113.025

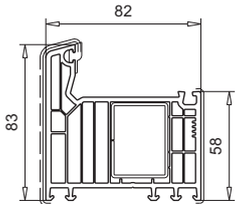


104.277
inkl. Klebeband

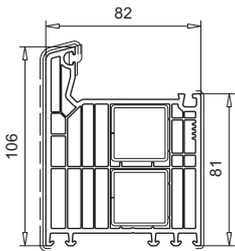
Anschlagdichtung



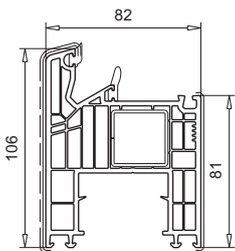
101.293
Verstärkung 113.025



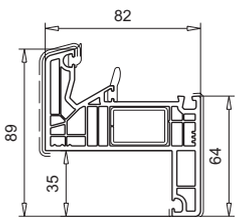
101.294
Verstärkung 113.001,
113.367



101.297
Verstärkung 113.025



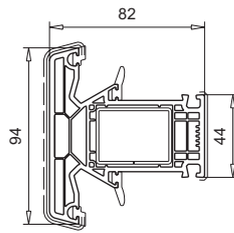
101.296
Verstärkung 113.025



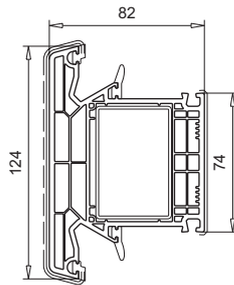
101.300
Verstärkung 113.019

T-Profile

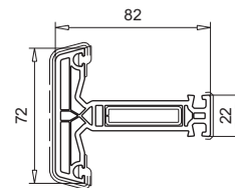
Mitteldichtung



102.310
Verstärkung 113.001,
113.367

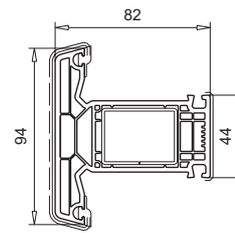


102.311
Verstärkung 113.011

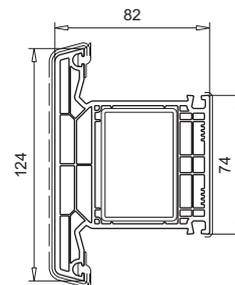


102.315
Flügelssprosse
Verstärkung 113.028

Anschlagdichtung



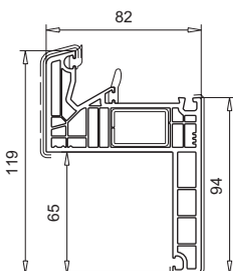
102.312
Verstärkung 113.001,
113.367



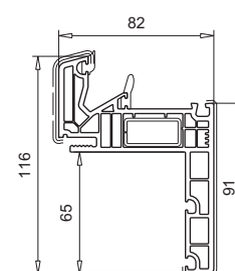
102.317
Verstärkung 113.011

T-Profile	Verbinder mit Laschen inkl. Dichtplatte	Verbinder ohne Laschen inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen	
			hori-zontal	links/ rechts
102.310	106.370.1	106.374.1	106.372	106.373
102.311	106.375.1	106.378.1	106.377	106.373
102.312	106.379.1	106.381.1	106.372	106.395
102.315	106.383.1	--	106.385	--
102.317	106.388.1	106.390.1	106.377	106.395

Renovierungs-Blendrahmen



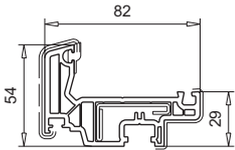
101.301
Verstärkung 113.019



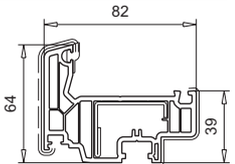
111.052
Verstärkung 113.055

PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

Stulpflügel

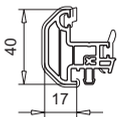


103.343
passend zu 103.340
Verstärkung 113.471,
113.472
Endkappe 109.667

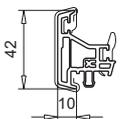


103.358
passend zu 103.341
Verstärkung 113.461,
113.462, 113.463
Endkappe 109.667

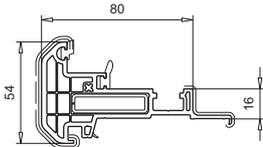
Stulpprofile



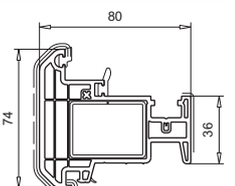
102.313
für Stulpflügel 103.343,
103.358



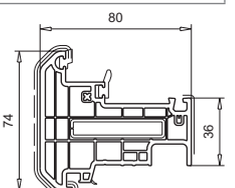
102.308
für Stulpflügel 103.343,
103.358



102.314
Verstärkung 113.028

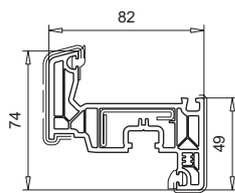


102.316
Verstärkung 113.001

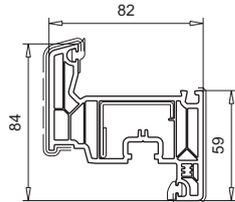


102.318
Verstärkung 113.013

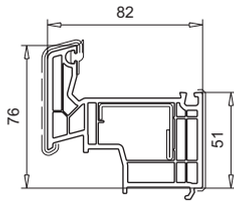
Flügel



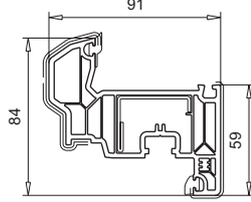
103.340
Verstärkung 113.471,
113.472



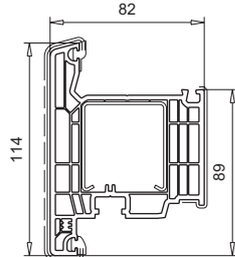
103.341
Verstärkung 113.461,
113.462, 113.463,
113.465, 113.466,
113.468, 113.526



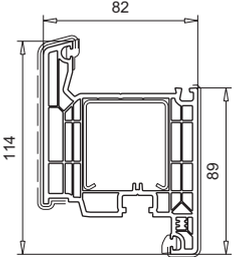
103.344
Aufbauprofil
Verstärkung 113.461



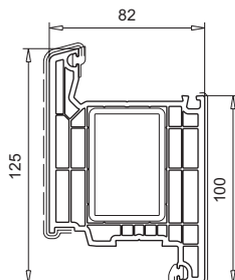
103.347
Verstärkung 113.461,
113.462, 113.463,
113.465, 113.466,
113.468



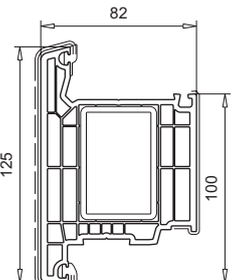
103.446
außen öffnend
Verstärkung 113.505,
113.506



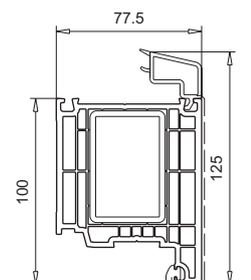
103.445
Verstärkung 113.505,
113.506



105.380
Verstärkung 113.011,
113.011.5 vorgefräst



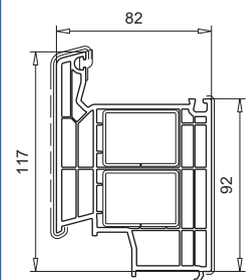
105.381
außen öffnend
Verstärkung 113.011,
113.011.5 vorgefräst



105.383
für flügelüberdeckende
Füllungen
innen öffnend
Verstärkung 113.011,
113.011.5 vorgefräst

Stulp- profile	Endkappen		
	einteilig	zweiteilig	
		Innenteil	Außenteil
102.308	109.676	--	--
102.313	109.665	--	--
102.314	109.661	109.662.3	109.662.2
102.316	109.663	109.664.3	109.664.2
102.318	--	109.034.3	109.664.2

Haustürprofile



105.382
Aufbauprofil
Verstärkung 113.001

Glasleisten

Glasdicke [mm]

107.278
54

107.260
52

107.261
50

107.262
48

107.263
46

107.264
44

107.265
42

107.266
40

107.277
39/40/41

107.267
38

107.268
36

107.274
34

107.269
32

107.273
30

107.270
28

107.272
26

107.271
24

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

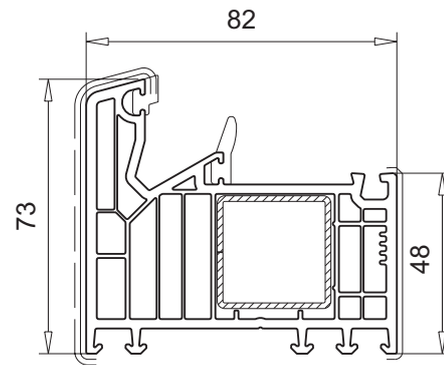
Artikel-Nr.

101.290

▪ MD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
113.452		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,07 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,98 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.350		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

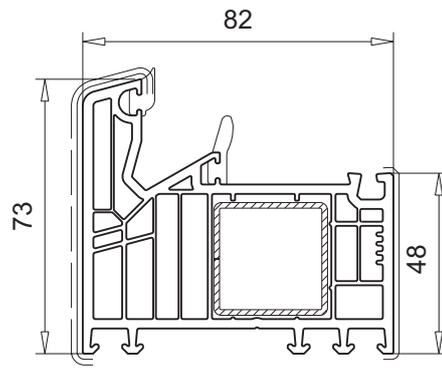
Artikel-Nr.

101.295

■ MD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.350		Vorsatzblende Aluminium	
104.366		Vorsatzblende Aluminium	



2

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

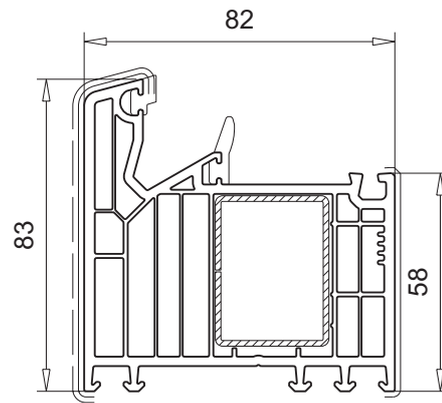
Artikel-Nr.

101.291

▪ MD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
113.454		Verstärkung 30,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 1,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,43 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,57 \text{ cm}^3$	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.351		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

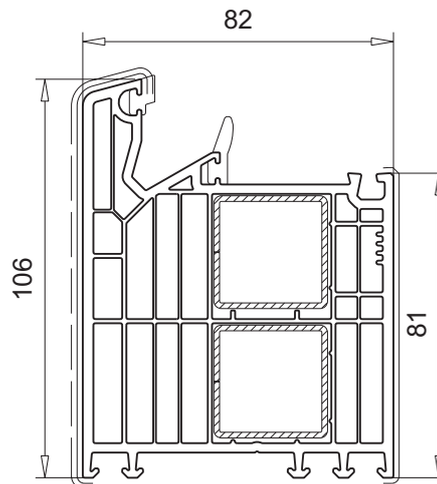
Artikel-Nr.

101.292

▪ MD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.367		Vorsatzblende Aluminium	


2

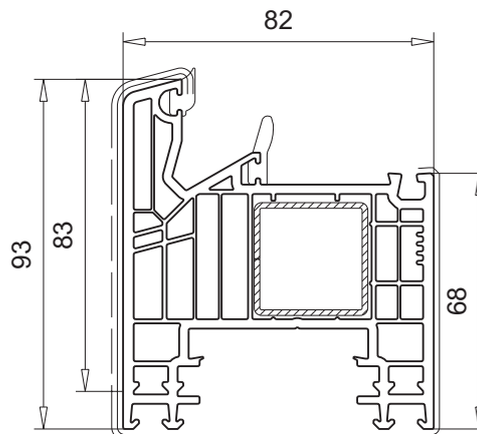
Artikel-Nr.

101.344

▪ MD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.366		Vorsatzblende Aluminium	
104.528		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2

PVC-Profil:

keine Kennzeichnung = ohne Folie

Aluminium-Profil:

keine Kennzeichnung = mit Beschichtung

————— = mit/beidseitig Folie

- - - - - = einseitig Folie

- · - · - · = roh/Sichtfläche

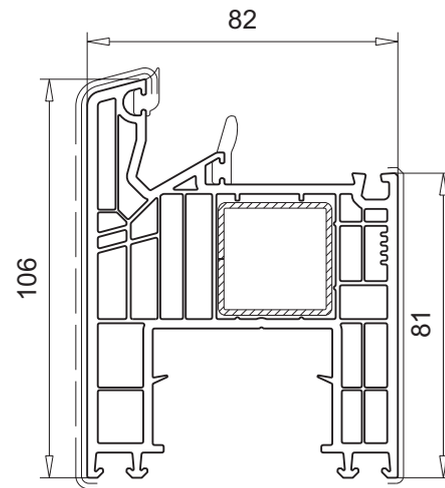
Artikel-Nr.

101.296

▪ MD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.366		Vorsatzblende Aluminium	
104.367		Vorsatzblende Aluminium	



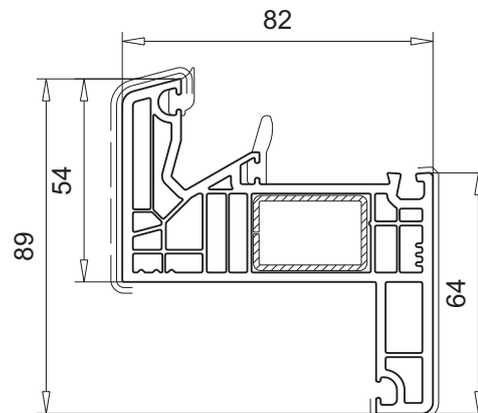
Artikel-Nr.

101.300

▪ MD

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,08 \text{ cm}^3$	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.369		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

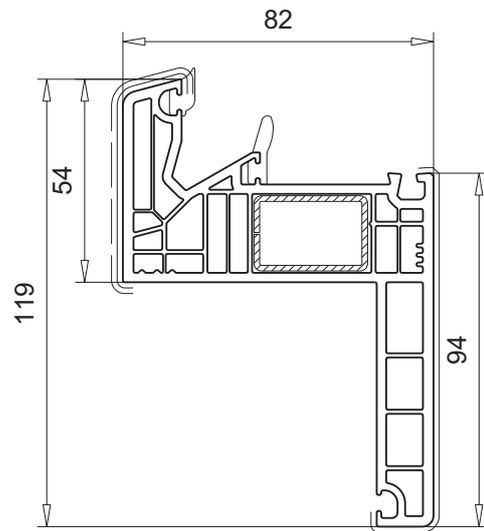
Artikel-Nr.

101.301

▪ MD

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,08 \text{ cm}^3$	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.369		Vorsatzblende Aluminium	



Artikel-Nr.

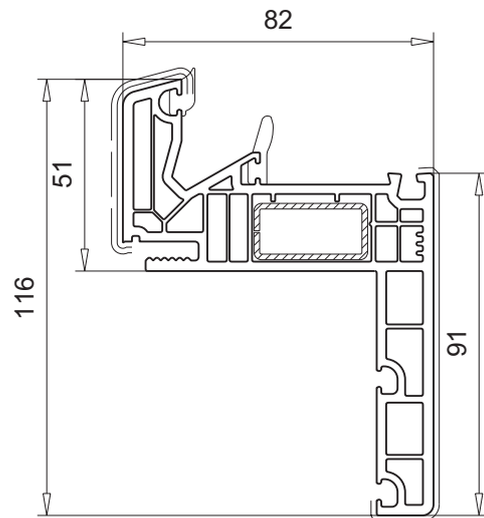
111.052

▪ Renovierungs-Blendrahmen

▪ MD

Zubehör

113.055		Verstärkung 30,0 x 15,0 x 1,5 mm $I_x = 0,44 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,32 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,58 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,88 \text{ cm}^3$	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.366		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

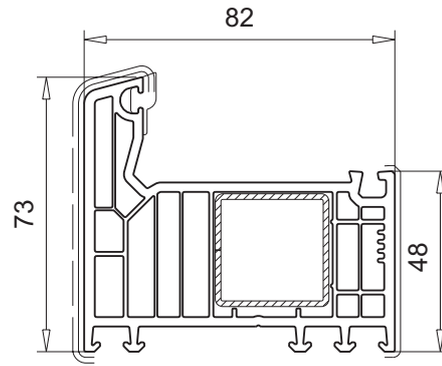
Artikel-Nr.

101.293

▪ AD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.350		Vorsatzblende Aluminium	



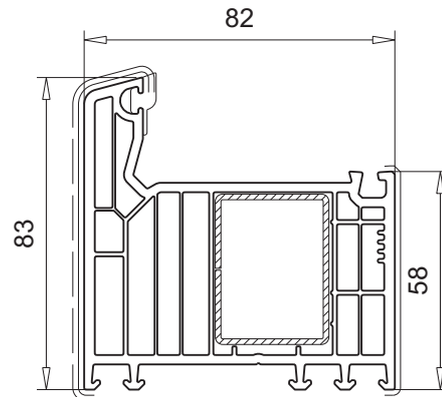
Artikel-Nr.

101.294

▪ AD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.351		Vorsatzblende Aluminium	
104.379		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

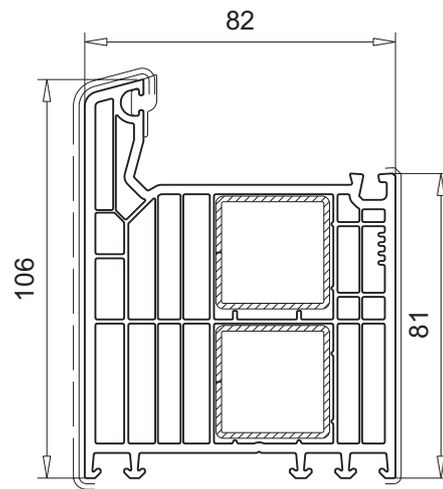
Artikel-Nr.

101.297

■ AD

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau Festverglasung	
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium	
104.367		Vorsatzblende Aluminium	


2

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

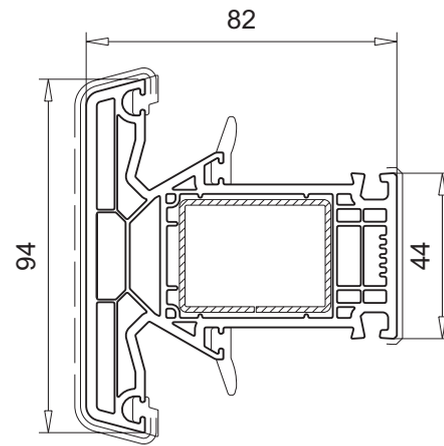
Artikel-Nr.

102.310

- Setzpfosten
- MD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
106.370.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.374.1		Verbinder inkl. Dichtplatte (ohne Laschen)	
106.370.5		Verbinder inkl. Dichtplatte für Absturzsicherung	
106.160.3		Verbinder für Absturzsicherung	
106.372		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.373		Dichtstopfen links/rechts silbergrau, schwarz	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.352		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

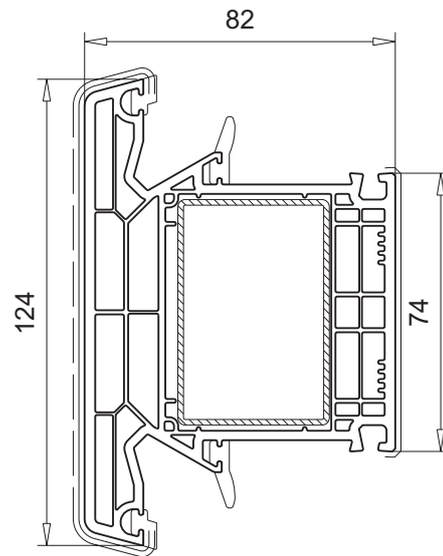
Artikel-Nr.

102.311

- Setzpfosten
- MD

Zubehör

113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,87 \text{ cm}^3$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,29 \text{ cm}^3$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
106.375.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.378.1		Verbinder inkl. Dichtplatte (ohne Laschen)	
106.377		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.373		Dichtstopfen links/rechts silbergrau, schwarz	
109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung	
104.353		Vorsatzblende Aluminium	



2

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

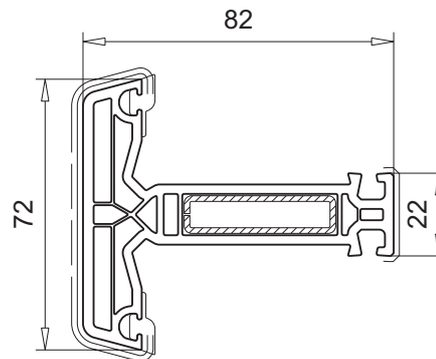
Artikel-Nr.

102.315

- Flügelsprosse
- AD und MD

Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,44 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,11 \text{ cm}^3$	
106.383.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.385		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
109.666		Glasfalzeinlage blau Festverglasung	
104.356		Vorsatzblende Aluminium	



2

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

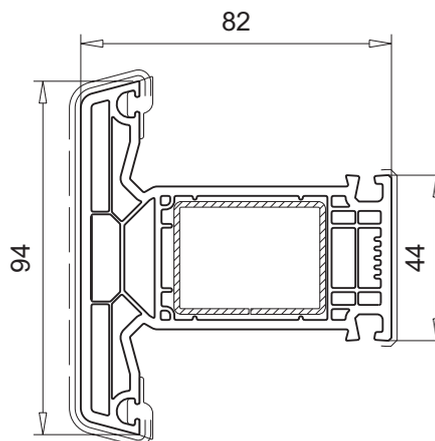
Artikel-Nr.

102.312

- Setzpfosten
- Flügelsprosse
- AD und MD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$	
106.379.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.381.1		Verbinder inkl. Dichtplatte (ohne Laschen)	
106.379.5		Verbinder inkl. Dichtplatte für Absturzsicherung	
106.160.2		Verbinder für Absturzsicherung	
106.372		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.395		Dichtstopfen links/rechts silbergrau, schwarz	
109.666		Glasfalzeinlage blau Festverglasung	
104.352		Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten	
104.365		Vorsatzblende Aluminium für Flügelsprosse	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

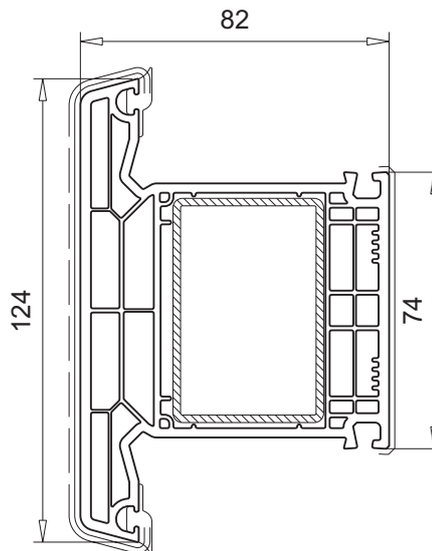
Artikel-Nr.

102.317

- Setzpfosten
- Flügelsprosse
- AD und MD

Zubehör

113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,87 \text{ cm}^3$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,29 \text{ cm}^3$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
106.388.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.390.1		Verbinder inkl. Dichtplatte (ohne Laschen)	
106.377		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz	
106.395		Dichtstopfen links/rechts silbergrau, schwarz	
109.666		Glasfalzeinlage blau Festverglasung	
104.353		Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten	



2

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

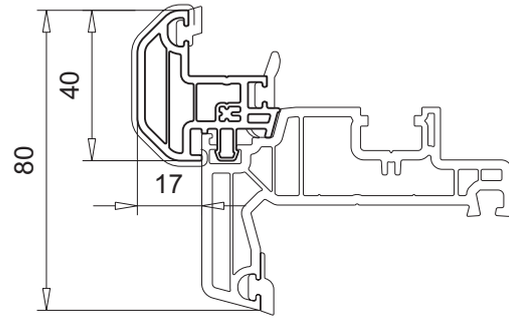
Artikel-Nr.

102.313

- für Stulpflügel 103.343 und 103.358
- AD und MD

Zubehör

109.665		Endkappe weiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra
104.354		Vorsatzblende Aluminium
109.067		Endkappe, für 104.354 schwarz



2

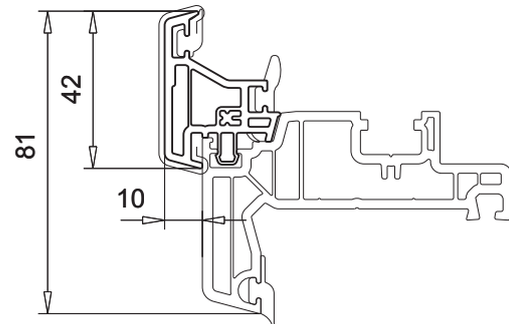
Artikel-Nr.

102.308

- für Stulpflügel 103.343 und 103.358
- AD und MD

Zubehör

109.676		Endkappe weiß, cremeweiß, caramel, schwarz
104.556		Vorsatzblende Aluminium
109.162		Endkappe, für 104.556 schwarz



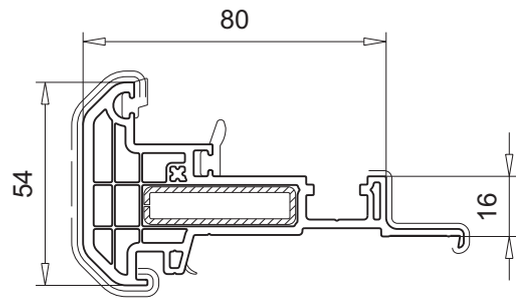
Artikel-Nr.

102.314

- für Falzhebel/Griffolive einseitig
- AD und MD

Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,44 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,11 \text{ cm}^3$	
109.661		Endkappe 1-teilig weiß, schwarz, caramel	
109.662.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, schwarz, caramel, silber- grau, tannengrün, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
109.662.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
104.355		Vorsatzblende Aluminium	
109.662.6		Endkappe 2-teilig, Außenteil für 104.355 schwarz	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

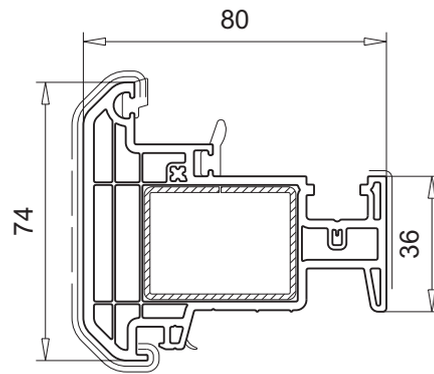
Artikel-Nr.

102.316

- für Falzhebel/Griffolive einseitig
- für Griffolive beidseitig
- AD und MD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	
109.663		Endkappe 1-teilig weiß, schwarz, caramel	
109.664.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, schwarz, caramel, silbergrau, tannengrün, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
109.664.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
104.357		Vorsatzblende Aluminium	
109.664.6		Endkappe 2-teilig, Außenteil für 104.357 schwarz	



2

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

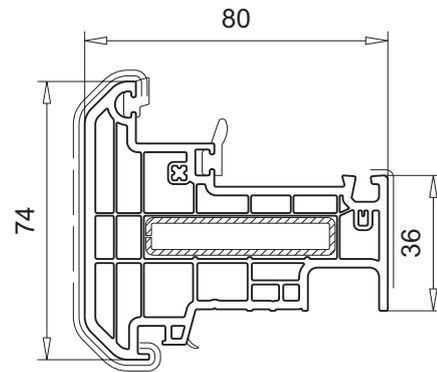
Artikel-Nr.

102.318

- für Griffolive beidseitig
- AD und MD

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,12 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,40 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,16 \text{ cm}^3$	
109.664.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, schwarz, caramel, silber- grau, tannengrün, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
109.034.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
104.357		Vorsatzblende Aluminium	
109.664.6		Endkappe 2-teilig, Außenteil für 104.357 schwarz	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

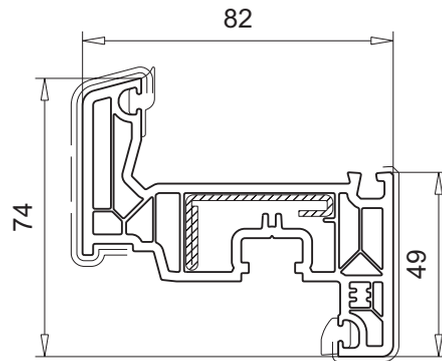
Artikel-Nr.

103.340

▪ AD und MD

Zubehör

113.471		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,29 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,97 \text{ cm}^3$	
113.472.2		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 2,0 mm $I_x = 0,54 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,95 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,37 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,19 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
104.358		Vorsatzblende Aluminium	



2

Artikel-Nr.

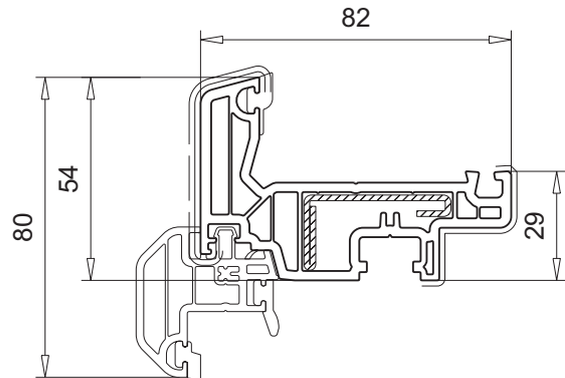
103.343

▪ Stulpflügel für Flügel 103.340

▪ AD und MD

Zubehör

113.471		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,29 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,97 \text{ cm}^3$	
113.472.2		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 2,0 mm $I_x = 0,54 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,95 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,37 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,19 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
109.667		Endkappe weiß, cremeweiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
102.308		Stulpprofil 42 mm inkl. Dichtung	
102.313		Stulpprofil 40 mm, inkl. Dichtung	
104.358		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - - - - - = roh/Sichtfläche

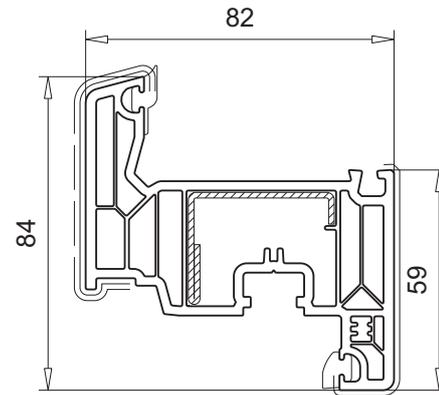
Artikel-Nr.

103.341

▪ AD und MD

Zubehör

113.461		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,45 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,93 \text{ cm}^3$	
113.462.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 1,55 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,74 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,61 \text{ cm}^3$	
113.463.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,73 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,38 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,74 \text{ cm}^3$	
113.465		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,08 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,66 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,71 \text{ cm}^3$	
113.466.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,94 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,19 \text{ cm}^3$	
113.468.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,13 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,16 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,27 \text{ cm}^3$	
113.526		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,08 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,30 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
104.359		Vorsatzblende Aluminium	
104.531		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

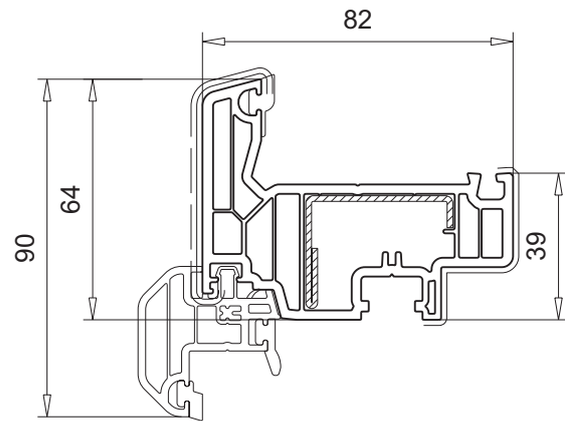
Artikel-Nr.

103.358

- Stulpflügel für Flügel 103.341
- AD und MD

Zubehör

113.461		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,45 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,93 \text{ cm}^3$	
113.462.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 1,55 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,74 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,61 \text{ cm}^3$	
113.463.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,73 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,38 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,74 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
109.667		Endkappe weiß, cremeweiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
102.308		Stulpprofil 42 mm inkl. Dichtung	
102.313		Stulpprofil 40 mm, inkl. Dichtung	
104.359		Vorsatzblende Aluminium	


2

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

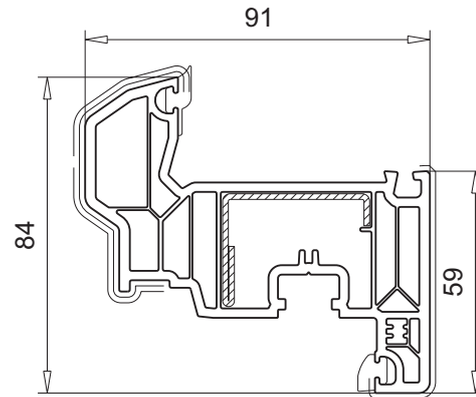
Artikel-Nr.

103.347

▪ AD und MD

Zubehör

113.461		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,45 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,93 \text{ cm}^3$	
113.462.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 1,55 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,74 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,61 \text{ cm}^3$	
113.463.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,73 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,38 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,74 \text{ cm}^3$	
113.465		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,08 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,66 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,71 \text{ cm}^3$	
113.466.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,94 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,19 \text{ cm}^3$	
113.468.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,13 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,16 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,27 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

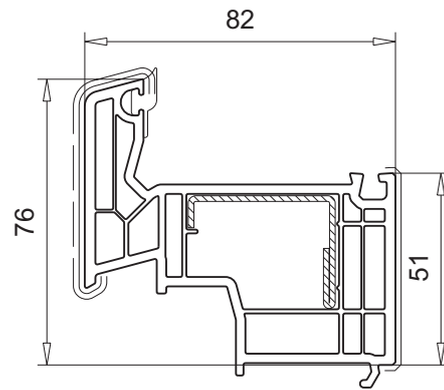
Artikel-Nr.

103.344

- Aufbauprofil für Flügel 84 mm
- AD und MD

Zubehör

113.461		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,45 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,93 \text{ cm}^3$	
106.383.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	wahlweise
106.408.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
141.412		Befestigungswinkel	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
104.360		Vorsatzblende Aluminium	



2

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

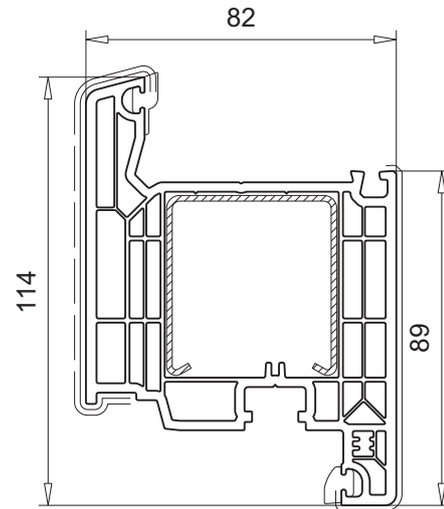
Artikel-Nr.

103.445

- AD und MD

Zubehör

113.505		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 6,12 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,07 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,09 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,54 \text{ cm}^3$	
113.506.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,68 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,64 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,55 \text{ cm}^3$	
141.531		Eckschweißverbinder Einsatz in Verbindung mit 113.505, 113.506.2	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
104.361		Vorsatzblende Aluminium	
104.531		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür Aluminium	



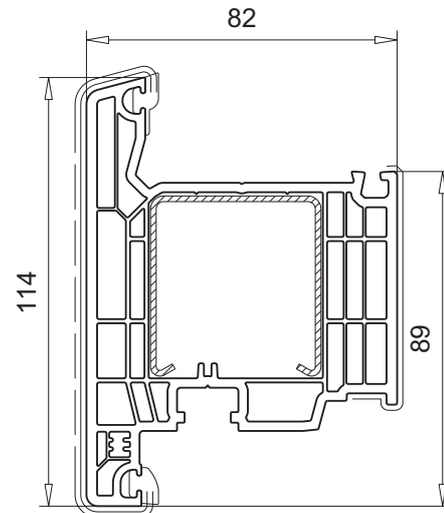
Artikel-Nr.

103.446

- außen öffnend
- AD und MD

Zubehör

113.505		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 6,12 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,07 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,09 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,54 \text{ cm}^3$	
113.506.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,68 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,64 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,55 \text{ cm}^3$	
141.531		Eckschweißverbinder Einsatz in Verbindung mit 113.505, 113.506.2	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
104.531		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

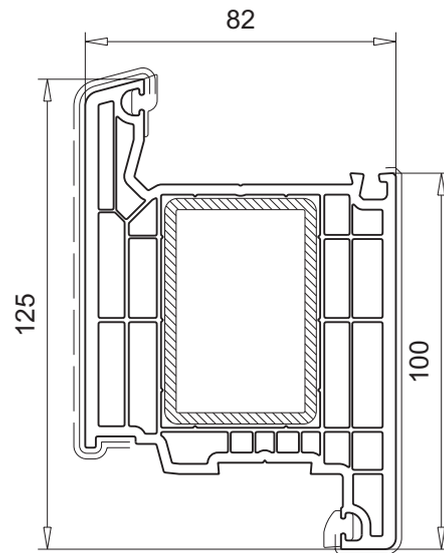
Artikel-Nr.

105.380

- bei Ausführung weiß:
 - wahlweise mit/ohne Flügelüberschlagdichtung
 - wahlweise mit grauer/schwarzer Verglasungsdichtung
- innen öffnend
- AD und MD

Zubehör

113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
113.011.5		Verstärkung, vorgefräst 2310 mm lang	
141.530		Eckschweißverbinder	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
104.362		Vorsatzblende Aluminium	
104.531		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	



2

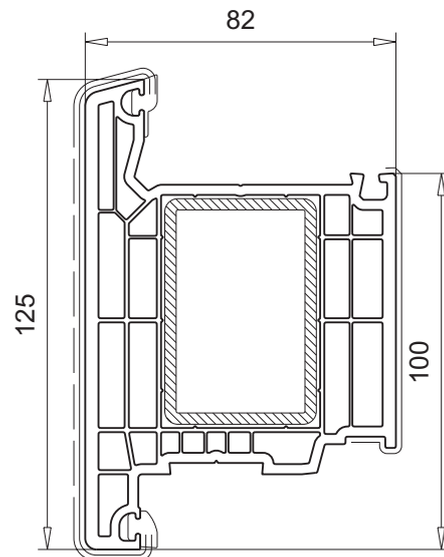
Artikel-Nr.

105.381

- außen öffnend
- AD und MD

Zubehör

113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
113.011.5		Verstärkung, vorgefräst 2310 mm lang	
141.530		Eckschweißverbinder	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
104.378		Vorsatzblende Aluminium	
104.531		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

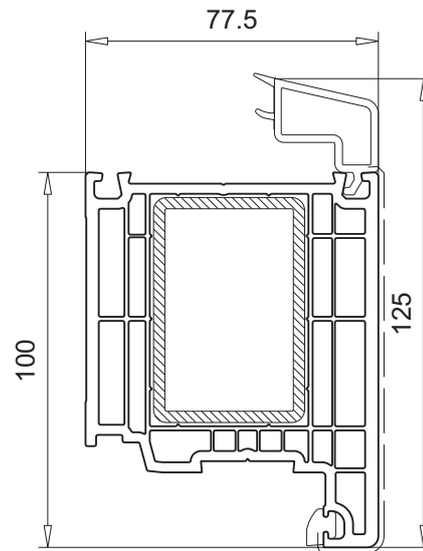
Artikel-Nr.

105.383

- für flügelüberdeckende Füllungen
- innen öffnend
- AD und MD

Zubehör

113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
113.011.5		Verstärkung, vorgefräst 2310 mm lang	
141.530		Eckschweißverbinder	
109.644		Glasfalzeinlage orange	
104.462		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	
104.531		Wetterschenkel für Haustür Aluminium	



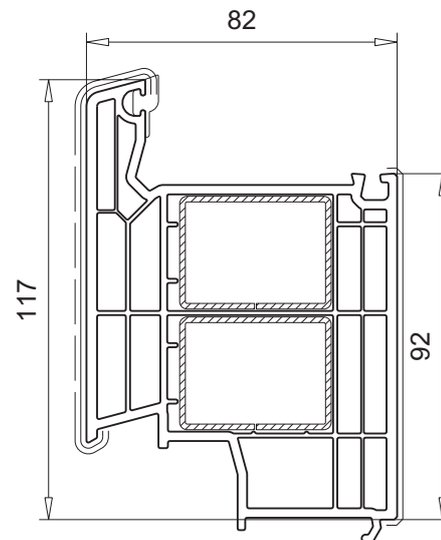
Artikel-Nr.

105.382

- Aufbauprofil für Flügel 125 mm
- AD

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	
106.383.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.408.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	wahlweise
109.666		Glasfalzeinlage blau	
104.363		Vorsatzblende Aluminium	

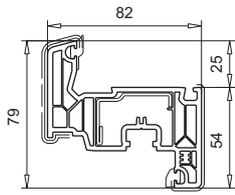


M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

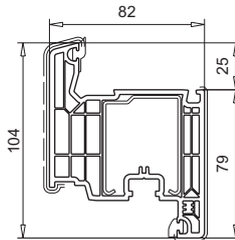


Flügel für Glasverklebung
Glasleistenhöhe 25 mm

Flügel

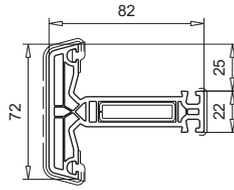


103.402
Verstärkung 113.481,
113.482, 113.483,
113.485, 113.486,
113.487

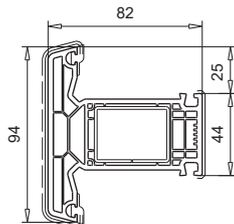


103.349
Verstärkung 113.515,
113.516

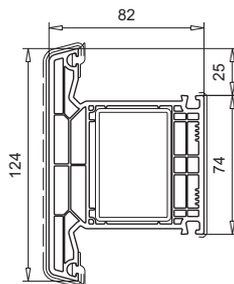
Flügelsprosse



102.315
Verstärkung 113.028
Verbinder 106.175.1



102.312
Verstärkung 113.001
Verbinder 106.175.4
106.451



102.317
Verstärkung 113.011
Verbinder 106.175.4

Glasleisten, SOFTLINE 82
Glasleistenhöhe 25 mm

Glasdicke [mm]

107.260 52	
107.261 50	
107.262 48	
107.263 46	
107.264 44	
107.265 42	
107.266 40	
107.277 39/40/41	

Glasdicke [mm]

107.267 38	
107.268 36	
107.274 34	
107.269 32	
107.273 30	
107.270 28	
107.272 26	
107.271 24	

2

Info

Detaillierte Informationen zur Glasverklebung beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-402).

beispielhafte Darstellungen



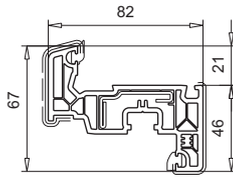
Profile	Glasfalzeinlage	Verglasungsklotz	Flügelabsenksicherung
102.312	--	142.118.5	--
102.315	--	142.118.5	--
103.349	109.125	142.118.5	109.840, 109.841, 109.842, 109.843, 109.844, 109.845
103.402	109.125	142.118.5	109.840, 109.841, 109.842, 109.843, 109.844, 109.845

Aluminium-Vorsatzblenden	SOFTLINE 82 MD/AD
 104.518	 103.402
 104.519	 103.349

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

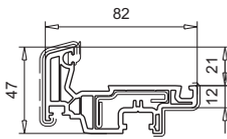
Flügel und Stulpflügel für Glasverklebung
 Glasleistenhöhe 21 mm

Flügel



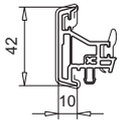
103.351
 Verstärkung 113.491,
 113.492

Stulpflügel

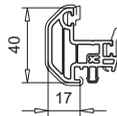


103.352
 passend zu 103.351
 Verstärkung 113.491,
 113.492
 Endkappe 109.667

Stulpprofile



102.308
 für Stulpflügel 103.352



102.313
 für Stulpflügel 103.352

beispielhafte Darstellungen



Profile	Glasfalzeinlage	Verglasungsklotz	Flügelabsenksicherung
103.351	109.125	142.118.5	109.840, 109.841, 109.842, 109.843, 109.844, 109.845
103.352	109.125	142.118.5	109.840, 109.841, 109.842, 109.843, 109.844, 109.845

Glasleisten, SOFTLINE 70
 Glasleistenhöhe 21 mm

Glasdicke [mm]

107.228 52	
107.258 50	
107.218 48	
107.259 46	
107.217 44	
107.229 42	

Glasdicke [mm]

107.215 40	
107.224 38	
107.210 35/36/37	
107.214 36	
107.212 28	
107.123 24	

PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

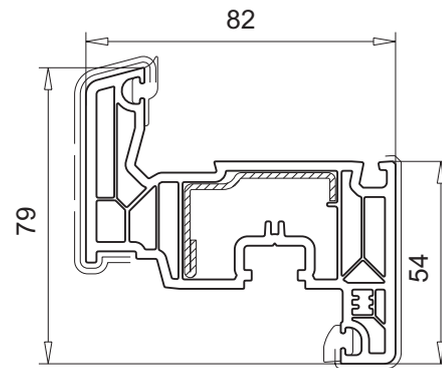
Artikel-Nr.

103.402

- Flügel für Glasverklebung
- AD und MD

Zubehör

113.481		Verstärkung 40,0 x 28,0 x 1,5 mm $I_x = 0,97 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,33 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,51 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,88 \text{ cm}^3$	
113.482.2		Verstärkung 40,0 x 28,0 x 1,75 mm $I_x = 1,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,62 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,52 \text{ cm}^3$	
113.483.2		Verstärkung 40,0 x 28,0 x 2,00 mm $I_x = 1,32 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,16 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,70 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$	
113.485		Verstärkung 37,25 x 28,0 x 1,5 mm $I_x = 1,01 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,99 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,56 \text{ cm}^3$	
113.486.2		Verstärkung 37,25 x 28,0 x 1,75 mm $I_x = 1,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,84 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,94 \text{ cm}^3$	
113.487.2		Verstärkung 37,25 x 28,0 x 1,75 mm $I_x = 1,43 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,16 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,85 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,98 \text{ cm}^3$	
109.125		Glasfalzeinlage schwarz	
142.118.5		Verglasungsklotz grün	
104.518		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

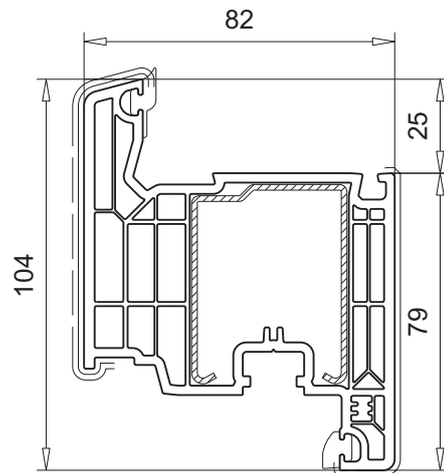
Artikel-Nr.

103.349

- Flügel für Glasverklebung
- AD und MD

Zubehör

113.515		Verstärkung 53 x 41 x 1,5 mm $I_x = 7,26 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,95 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,35 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,33 \text{ cm}^3$	
113.516.2		Verstärkung 53 x 41 x 2,00 mm $I_x = 9,29 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,92 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,00 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,28 \text{ cm}^3$	
109.125		Glasfalzeinlage schwarz	
142.118.5		Verglasungsklotz grün	
104.519		Vorsatzblende Aluminium	



2

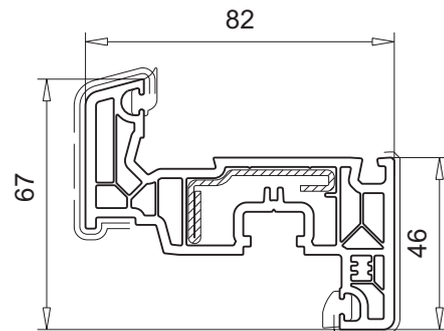
Artikel-Nr.

103.351

- Flügel für Glasverklebung
- AD und MD

Zubehör

113.491		Verstärkung 38,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,38 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,28 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,27 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,95 \text{ cm}^3$	
113.492.2		Verstärkung 38,8 x 19,7 x 2,0 mm $I_x = 0,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,81 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,35 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,16 \text{ cm}^3$	
109.125		Glasfalzeinlage schwarz	
142.118.5		Verglasungsklotz grün	
104.527		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

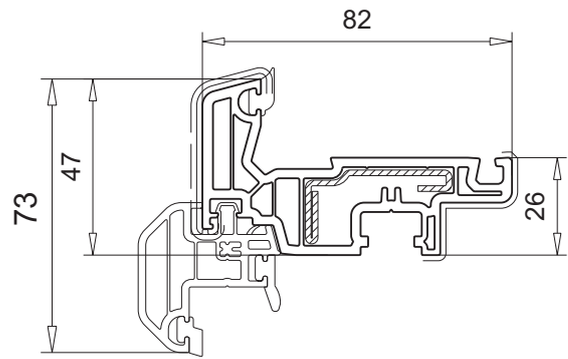
Artikel-Nr.

103.352

- Stulpflügel für Flügel 103.351
- AD und MD

Zubehör

113.491		Verstärkung 38,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,38 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,28 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,27 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,95 \text{ cm}^3$	
113.492.2		Verstärkung 38,8 x 19,7 x 2,0 mm $I_x = 0,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,81 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,35 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,16 \text{ cm}^3$	
109.125		Glasfalzeinlage schwarz	
142.118.5		Verglasungsklotz grün	
109.667		Endkappe weiß, cremeweiß, schwarz, caramel, anthrazitgrau, fenstergrau, umbra	
102.308		Stulpprofil 42 mm inkl. Dichtung	
102.313		Stulpprofil 40 mm, inkl. Dichtung	
104.527		Vorsatzblende Aluminium	

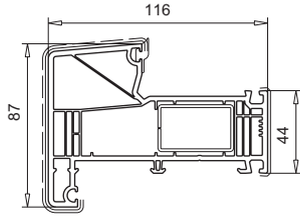


M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

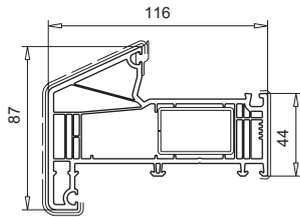


Blendrahmen

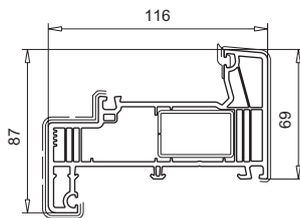
2



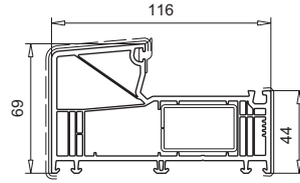
101.331
Verstärkung 113.400,
113.401, 113.402,
113.409



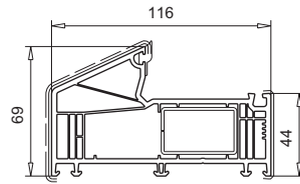
101.332
Verstärkung 113.400,
113.401, 113.402,
113.407



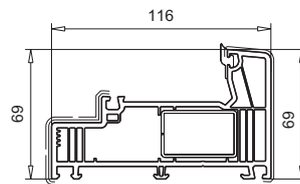
101.333
Verstärkung 113.400,
113.401, 113.402



101.334
Verstärkung 113.400,
113.401, 113.402
113.409

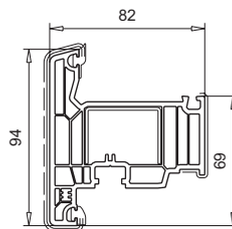


101.335
Verstärkung 113.400,
113.401, 113.402,
113.407



101.336
Verstärkung 113.400,
113.401, 113.402

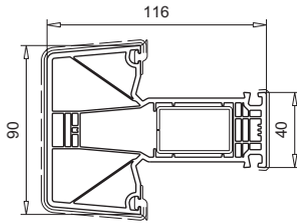
Flügel

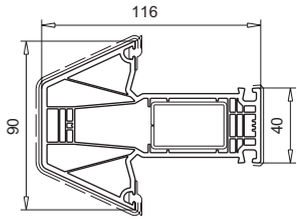


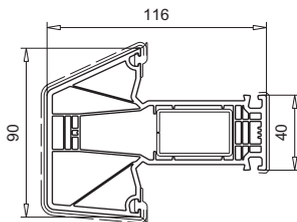
103.348
außen öffnend
Verstärkung 113.021

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

T-Profile


102.330

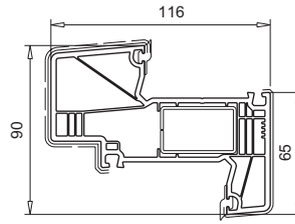
 Verstärkung 113.400,
113.401, 113.409

102.333

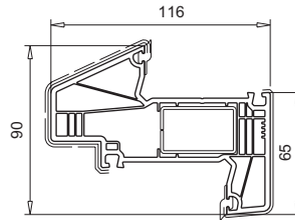
 Verstärkung 113.400,
113.401, 113.407

102.334

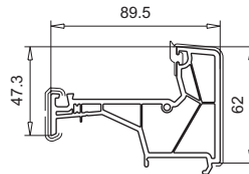
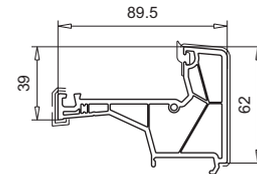
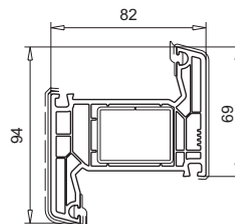
Verstärkung 113.400, 113.401

T-Profile	Verbinder mit Laschen inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen
		links/ rechts
102.330	106.408.1	106.395
102.333	106.408.1	106.395
Bohrschablone 146.028.2		
Bohrschablone 146.031.0		

Wechselprofile


102.331

 Verstärkung 113.400,
113.401, 113.409

102.335

 Verstärkung 113.400, 113.401,
113.407

102.336

102.336.2

102.332

 Verstärkung 113.001,
113.001.3

Info

Flügel, Stulpprofile, Haustürprofile und Glasleisten sowie weitere Blendrahmen und T-Profile werden aus dem System SOFTLINE 82 verwendet, siehe ab Seite 2.46.

PVC-Profil: — keine Kennzeichnung = ohne Folie — = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

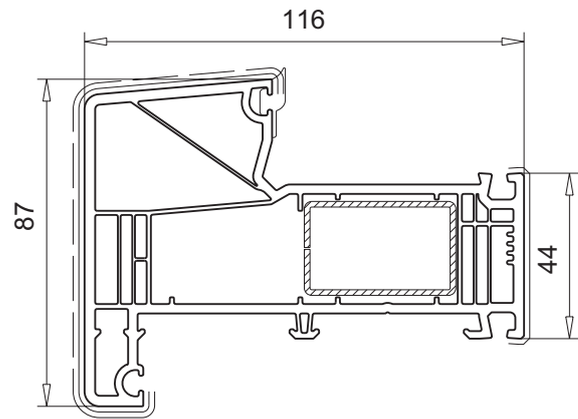
Artikel-Nr.

101.331

▪ AD

Zubehör

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.402		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,09 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,81 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,79 \text{ cm}^3$	
113.409		Verstärkung 33,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,84 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,65 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
106.412		Eckverbinder HVL 5° PVC weiß, cremeweiß, schwarz	
106.414		Verbinder HVL Zinkdruckguss	
106.415		Verbinder HVL PVC lichtgrau	
106.418		Dichtplatte HVL weiß, schwarz	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

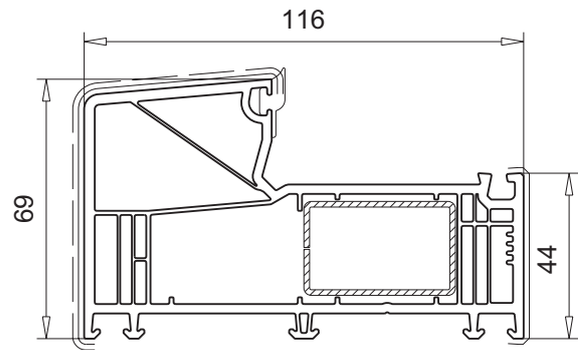
Artikel-Nr.

101.334

■ AD

Zubehör

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.402		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,09 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,81 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,79 \text{ cm}^3$	
113.409		Verstärkung 33,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,84 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,65 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



2

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

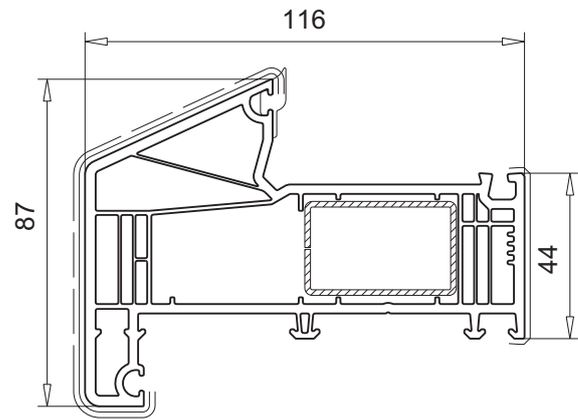
Artikel-Nr.

101.332

▪ AD

Zubehör

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.402		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,09 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,81 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,79 \text{ cm}^3$	
113.407		Verstärkung 24,5 x 13,5 x 1,5 mm $I_x = 0,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,61 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,23 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,49 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
106.413		Eckverbinder HVL 5° PVC weiß, cremeweiß, schwarz	
106.414		Verbinder HVL Zinkdruckguss	
106.415		Verbinder HVL PVC lichtgrau	
106.418		Dichtplatte HVL weiß, schwarz	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

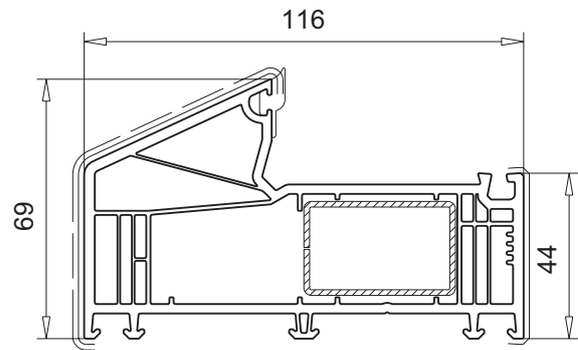
Artikel-Nr.

101.335

■ AD

Zubehör

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.402		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,09 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,81 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,79 \text{ cm}^3$	
113.407		Verstärkung 24,5 x 13,5 x 1,5 mm $I_x = 2,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,09 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,81 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,79 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



2

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

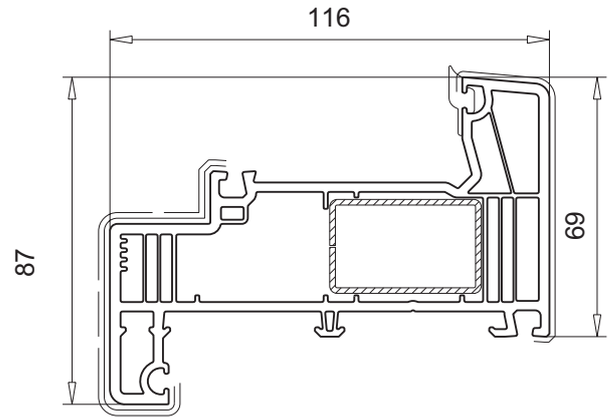
Artikel-Nr.

101.333

▪ AD

Zubehör

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.402		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,09 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,81 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,79 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



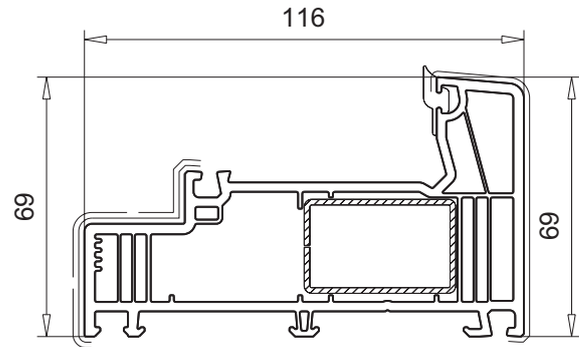
Artikel-Nr.

101.336

▪ AD

Zubehör

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.402		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,09 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,81 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,79 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



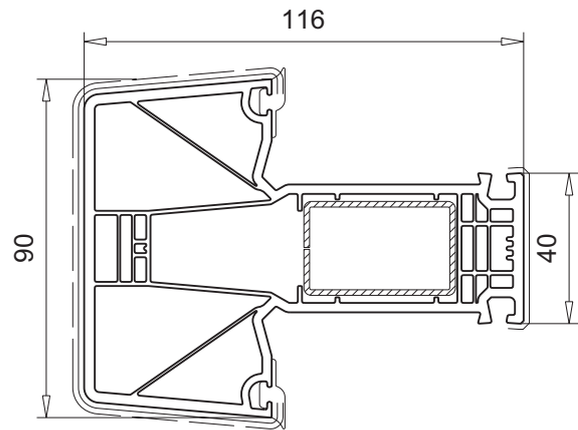
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

102.330

■ AD

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.409		Verstärkung 33,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,84 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,65 \text{ cm}^3$	
106.408.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.395		Dichtstopfen links/rechts	
106.419		Dichtplatte weiß, schwarz	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



2

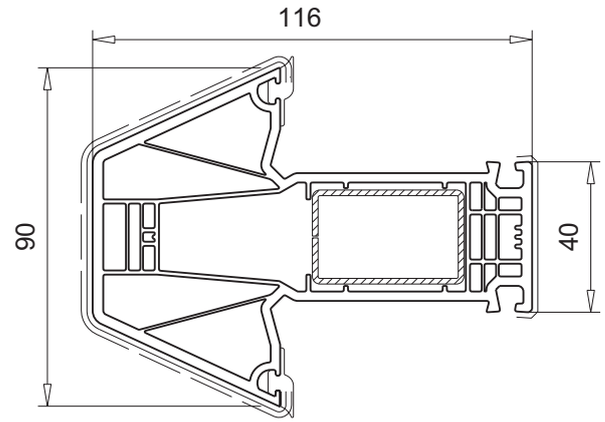
M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

102.333

▪ AD

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.407		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 0,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,61 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,23 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,49 \text{ cm}^3$	
106.408.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.395		Dichtstopfen links/rechts	
106.419		Dichtplatte weiß, schwarz	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



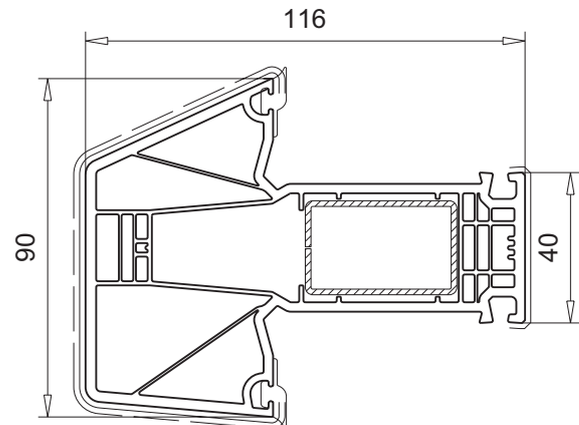
Artikel-Nr.

102.334

▪ AD

Zubehör

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
106.408.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.395		Dichtstopfen links/rechts	
106.419		Dichtplatte weiß, schwarz	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



M.1:2

PVC-Profil:

keine Kennzeichnung = ohne Folie

———— = mit/beidseitig Folie

----- = einseitig Folie

Aluminium-Profil:

keine Kennzeichnung = mit Beschichtung

- · - · - · = roh/Sichtfläche

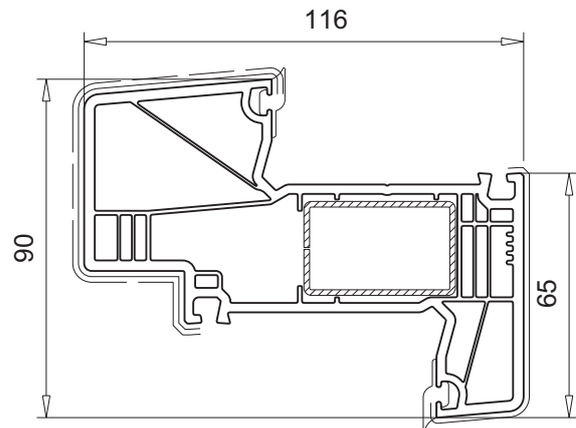
Artikel-Nr.

102.331

■ AD

Zubehör

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.409		Verstärkung 33,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,84 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,65 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



2

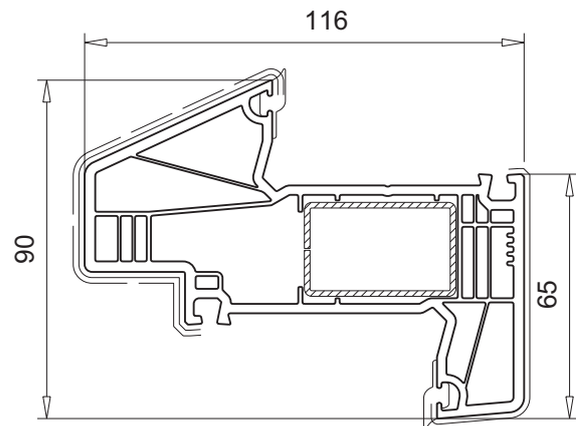
Artikel-Nr.

102.335

■ AD

Zubehör

113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	
113.407		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 0,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,61 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,23 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,49 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	



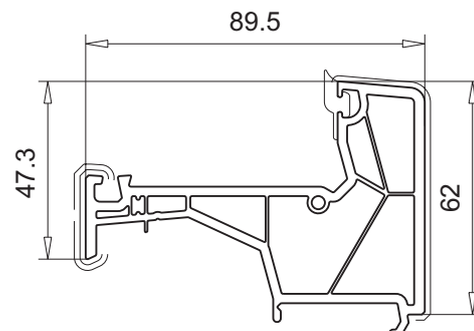
Artikel-Nr.

102.336

■ AD

Zubehör

109.666		Glasfalzeinlage blau
---------	--	-------------------------



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Artikel-Nr.

102.336.2

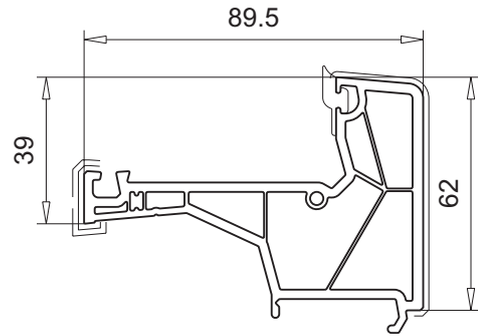
▪ AD

Zubehör

109.666



Glasfalzeinlage
blau



Artikel-Nr.

102.332

▪ AD

Zubehör

113.001



Verstärkung
40,0 x 30,0 x 1,5 mm
 $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$
 $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$

113.001.3

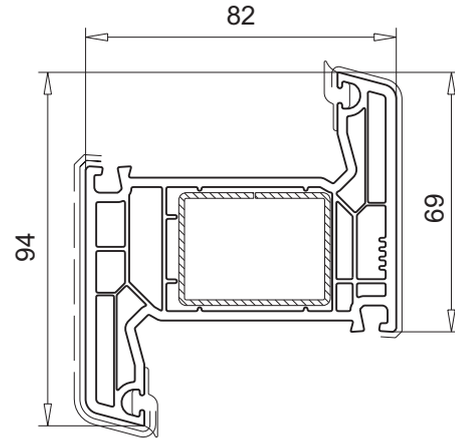


Verstärkung
40,0 x 30,0 x 3,0 mm
 $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$
 $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$

109.666



Glasfalzeinlage
blau



2

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

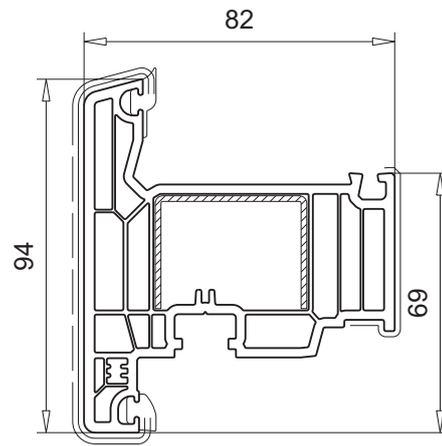
Artikel-Nr.

103.348

- außen öffnend
- AD

Zubehör

113.021		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,36 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,64 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,36 \text{ cm}^3$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	

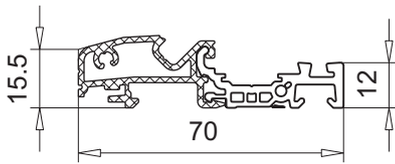

2
i Info

Flügel, Stulpprofile, Haustürprofile und Glasleisten sowie weitere Blendrahmen und T-Profile werden aus dem System SOFTLINE 82 verwendet, siehe ab Seite 2.46.

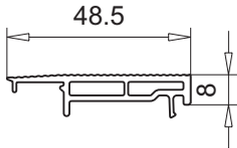
M.1:2 | PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

VEKA Türsysteme

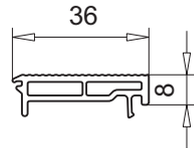
Übersicht Bodenschwelle 104.427 für 70 mm Systeme -----	3.2
▪ Bodenschwelle -----	3.4
▪ Zusatzprofile und Zubehör -----	3.5
Übersicht Bodenschwelle 104.530 für 76 mm Systeme -----	3.10
▪ Bodenschwelle -----	3.12
▪ Zusatzprofile und Zubehör -----	3.13
Übersicht Bodenschwelle 104.460 für 82 mm Systeme -----	3.16
▪ Bodenschwelle -----	3.18
▪ Zusatzprofile und Zubehör -----	3.19
Übersicht Bodenschwelle 104.235 für 70 mm Systeme -----	3.24
▪ Bodenschwelle -----	3.26
▪ Zusatzprofile und Zubehör -----	3.27
Wetterschenkel 104.153 -----	3.28



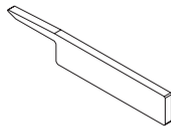
104.427
Bodenschwelle für Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD System)



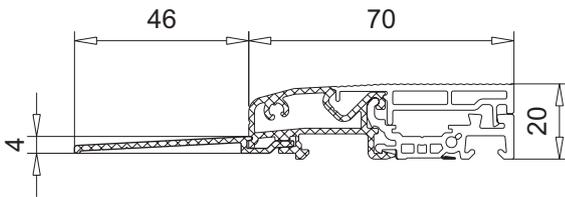
104.428.2
ungekürzte Version
Deckel für Haustür und
Nebeneingangstür (AD System)



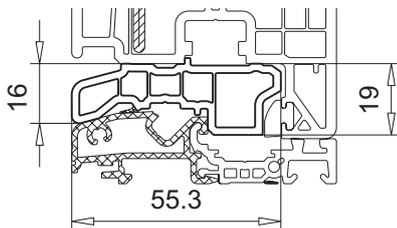
104.428.3
gekürzte Version
Deckel für Dreh-Kipptür
(AD System)



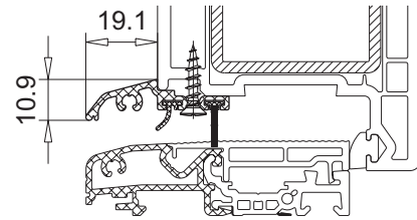
106.330
Dichtplatte für 104.428.2 und 104.428.3



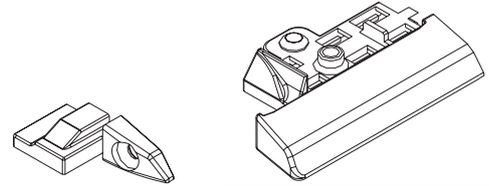
104.464
Wetterschenkel für Tür mit Rollladenführungen und
Blendrahmen 101.282 (AD System)



104.449
Aufbauprofil für Festteil mit Flügel (AD System)

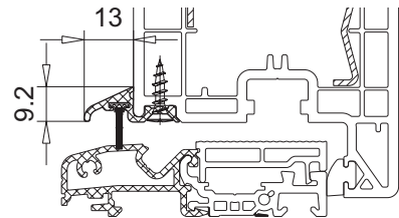


104.424
Wetterschenkel für Haustür, Nebeneingangstür
und Dreh-Kipptür (AD System)



109.648
Endkappe für
104.424

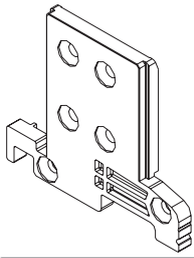
**109.679.2 +
109.679.3**
Endkappe für Stulp/
Zweitflügel



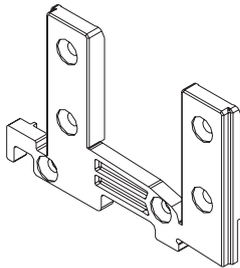
104.237
Wetterschenkel für Dreh-Kipptür (AD System)

3

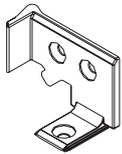
Zubehör für Türen mit Fräsung (AD System)



106.320
Laschenverbinder inkl. Dichtplatte für Blendrahmen (AD System)

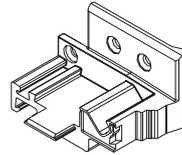


106.322
Laschenverbinder inkl. Dichtplatte für Blendrahmen 101.282 (AD System)



106.321
Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profile (AD System)

Zubehör für Türen ohne Fräsung (AD System)

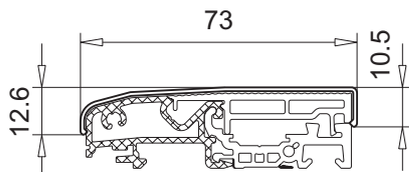


106.325
Verbinder-Innenteil inkl. Dichtplatte für Blendrahmen und T-Profile (AD System)



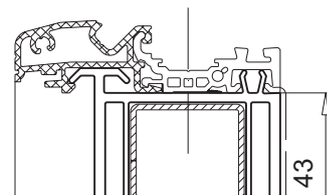
106.326
Verbinder-Außenteil für Blendrahmen und T-Profile (SOFTLINE AD System)

Abdeckprofil als Schutz für die Bodenschwelle während der Baustellenphase



148.205
Abdeckprofil für Bodenschwelle

Untere Anschlussvarianten



109.445 Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm
109.569 Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm

Info

Nachfolgend sind Bodenschwelle und Zubehörartikel für 70 mm AD Systeme aufgeführt. Detaillierte Informationen zu den VEKA Türsystemen 70 mm beinhaltet die dazugehörige Technische Information SOFTLINE 70 AD (Nr. 100-004).

Bodenschwelle

19 x 70 mm

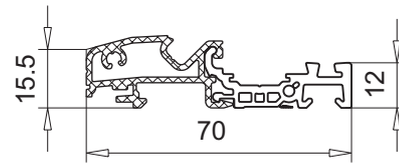
- für Haustür (AD)
- für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD)
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber/PVC lichtgrau, Aluminium eloxiert E6/EV1 silber/PVC schwarz

Artikel-Nr.

104.427

Zubehör

104.428.2	Deckel für Haustür, Nebeneingangstür
104.428.3	Deckel für Dreh-Kipptür
106.330	Dichtplatte für Deckel
104.464	Wetterschenkel
148.205	Abdeckprofil



Deckel

8 x 48,5 mm

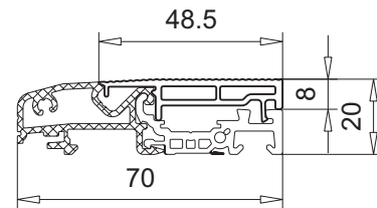
- für Haustür (AD)
- für Nebeneingangstür (AD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

Artikel-Nr.

104.428.2

Zubehör

104.427	Bodenschwelle
106.330	Dichtplatte



Deckel

8 x 36 mm

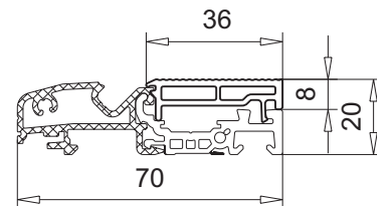
- für Dreh-Kipptür (AD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

Artikel-Nr.

104.428.3

Zubehör

104.427	Bodenschwelle
106.330	Dichtplatte



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abdeckprofil
12,6 x 73 mm

- für Bodenschwelle
- Ausführung Farbe n.d.

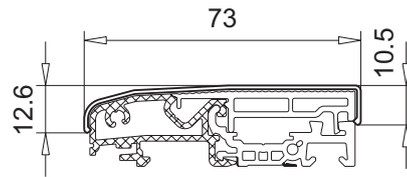
Artikel-Nr.

148.205

Zubehör

--	--

Abdeckprofil als Schutz für die Bodenschwelle während der Baustellenphase



Wetterschenkel
4,5 x 57,9 mm

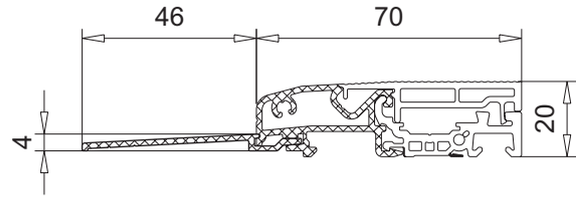
- für Tür mit Rollladenführung
- für Blendrahmen 101.230 und 101.282 (AD)
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber

Artikel-Nr.

104.464

Zubehör

104.427	Bodenschwelle
---------	---------------



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Verbinder für Türen mit Fräsung
(AD System)

Laschenverbinder

60 x 78 mm

- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen (AD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung PVC lichtgrau

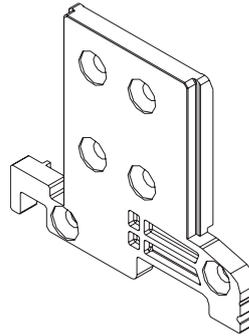
Artikel-Nr.

106.320

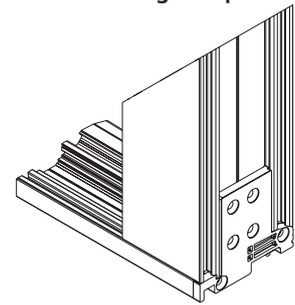
Zubehör

104.427

Bodenschwelle



Montagebeispiel



Falzeckverbinder

32,9 x 46,5 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (AD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Zinkdruckguss silber

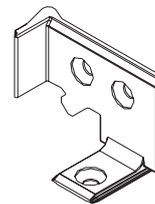
Artikel-Nr.

106.321

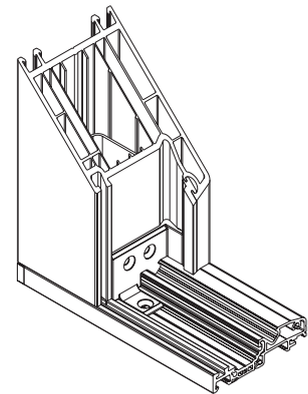
Zubehör

104.427

Bodenschwelle



Montagebeispiel



Laschenverbinder

68 x 88,9 mm

- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen 101.282 (AD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung PVC lichtgrau

Artikel-Nr.

106.322

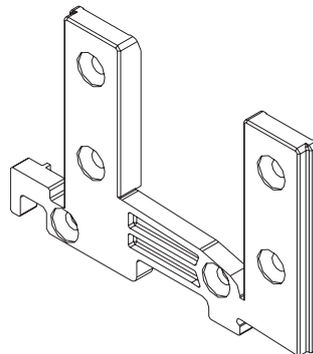
Zubehör

104.427

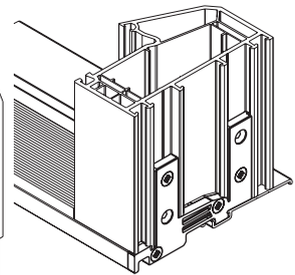
Bodenschwelle

104.464

Wetterschenkel



Montagebeispiel



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

**Verbinder für Türen ohne Fräsung
(AD System)**

Verbinder-Innenteil

38,2 x 57,9 mm

- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen (AD)
- ohne Fräsung
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

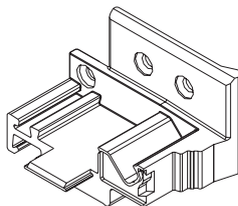
Artikel-Nr.

106.325

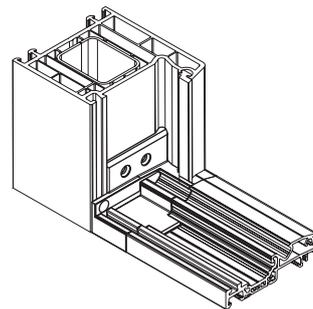
Zubehör

106.326

Verbinder-Außenteil
SOFTLINE



Montagebeispiel



Verbinder-Außenteil

21,9 x 19 mm

- für SOFTLINE 70 AD
- ohne Fräsung
- Ausführung PVC lichtgrau

Artikel-Nr.

106.326

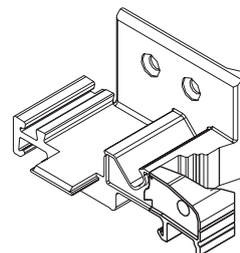
Zubehör

106.325

Verbinder-Innenteil



Montagebeispiel



3

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Aufbauprofil
19 x 55,3 mm

- für Festteil mit Flügel (AD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

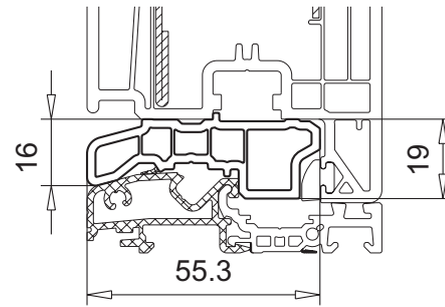
Artikel-Nr.

104.449

Zubehör

104.427

Bodenschwelle



Wetterschenkel
9,2 x 25,1 mm

- für Dreh-Kipptür (AD)
- für innen und außen öffnende Flügel
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber, kunststoffpulverbeschichtet weiß und braun

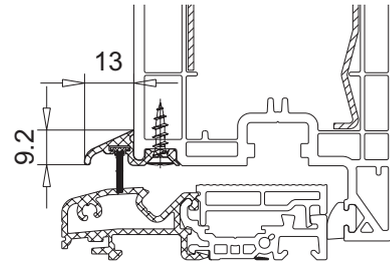
Artikel-Nr.

104.237

Zubehör

112.165

Bürstendichtung schwarz



Wetterschenkel
10,9 x 38,1 mm

- für Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD)
- gestanzt
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber, kunststoffpulverbeschichtet weiß und schwarz

Artikel-Nr.

104.424

Zubehör

112.165

Bürstendichtung schwarz

112.490

Dichtung schwarz

109.648

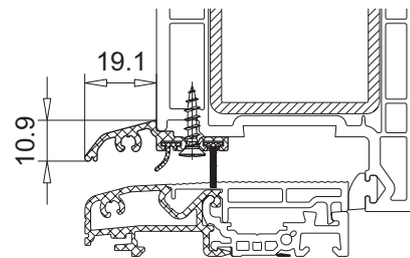
Endkappe weiß, schwarz, lichtgrau

109.679.2

Endkappe links für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau

109.679.3

Endkappe rechts für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau



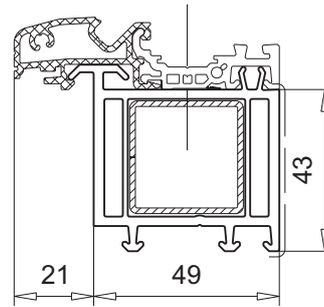
M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Anschluss unten an Bodenschwelle 104.427

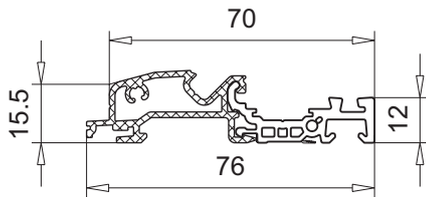
- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Kapitel 6

optionales Zubehör

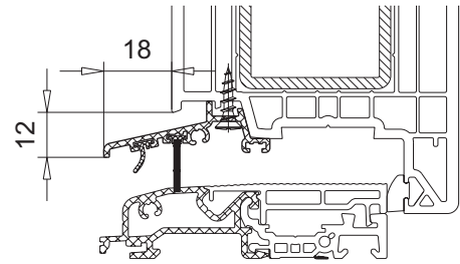
109.445	Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm
109.091	Balkonanschlussprofil 100 x 49 mm
109.569	Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm



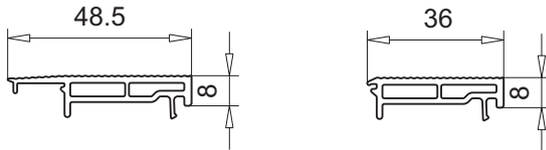
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche



104.530
Bodenschwelle für Haustür (AD System)
Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD System)

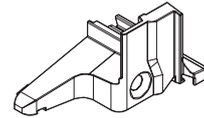


104.531
Wetterschenkel für Haustür, Nebeneingangstür und
Dreh-Kipptür (AD und MD System)

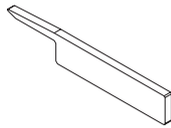


104.428.2
ungekürzte Version
Deckel für Haustür und
Nebeneingangstür (AD und
MD System)

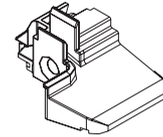
104.428.3
gekürzte Version
Deckel für Dreh-Kipptür
(AD und MD System)



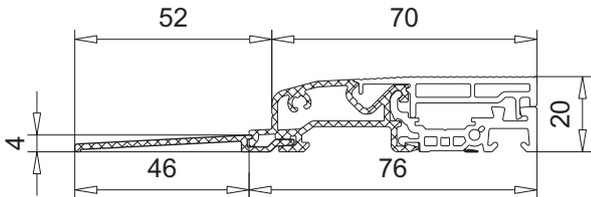
109.282.2 + 109.282.3
Endkappe für 104.531



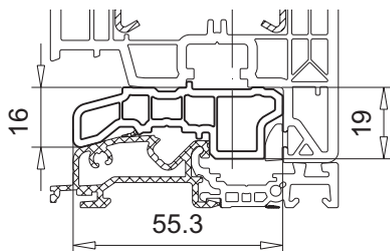
106.330
Dichtplatte für 104.428.2 und 104.428.3



109.129.2 + 109.129.3
Endkappe für Stulp/Zweitflügel

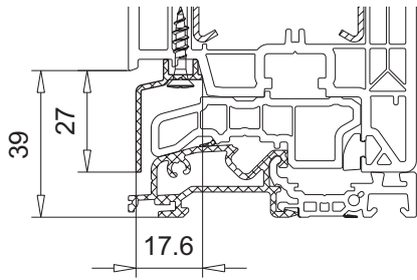


104.464
Wetterschenkel für Rollladenführungen (AD und MD System)

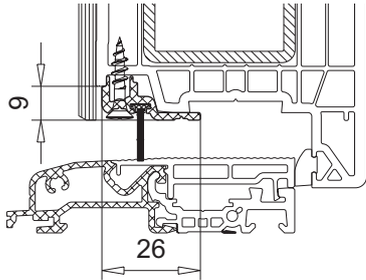


104.449
Aufbauprofil für Festteil mit Flügel (AD und MD System)

3

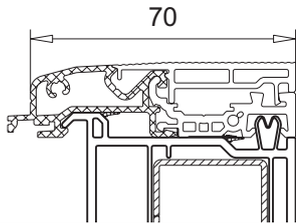


104.532
Wetterschenkel für Festteil (AD und MD System)



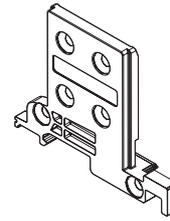
104.462
Wetterschenkel für Haustür mit flügelüberdeckende Füllung (AD System)

Untere Anschlussvarianten

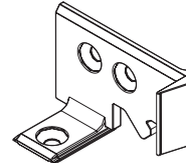


- 109.121** Balkonanschlussprofil 110 x 55 mm
- 109.126** Balkonanschlussprofil 46 x 55 mm
- 109.222** Balkonanschlussprofil 15 x 55 mm
- 109.223** Balkonanschlussprofil 30 x 55 mm

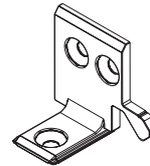
Zubehör für Türen mit Fräsung (AD und MD Systeme)



106.440
Laschenverbinder inkl. Dichtplatte für Blendrahmen (AD und MD System)

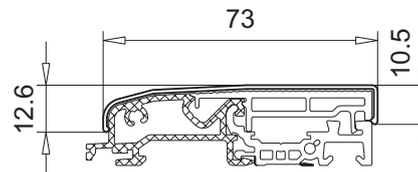


106.442
Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profile (AD System)



106.443
Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profile (MD System)

Abdeckprofil als Schutz für die Bodenschwelle während der Baustellenphase



148.205
Abdeckprofil für Bodenschwelle

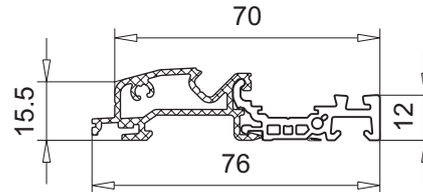
Info

Nachfolgend sind Bodenschwelle und Zubehörartikel für 76 mm AD und MD Systeme aufgeführt. Detaillierte Informationen zu den VEKA Türsystemen 76 mm beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-045/100-065).

Bodenschwelle
19 x 76 mm

- für Haustür (AD)
- für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber/PVC lichtgrau, Aluminium eloxiert E6/EV1 silber/PVC schwarz

Artikel-Nr.	Zubehör
104.530	104.428.2 Deckel für Haustür, Nebeneingangstür
	104.428.3 Deckel für Dreh-Kipptür
	106.330 Dichtplatte für Deckel
	104.464 Wetterschenkel
	148.205 Abdeckprofil

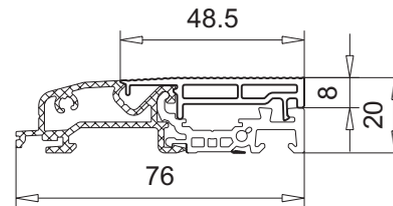


Deckel

8 x 48,5 mm

- für Haustür (AD)
- für Nebeneingangstür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

Artikel-Nr.	Zubehör
104.428.2	104.530 Bodenschwelle
	106.330 Dichtplatte

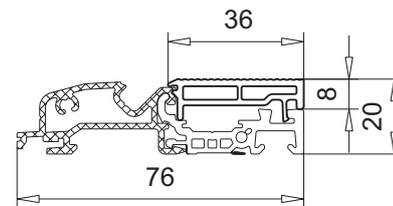


Deckel

8 x 36 mm

- für Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

Artikel-Nr.	Zubehör
104.428.3	104.530 Bodenschwelle
	106.330 Dichtplatte



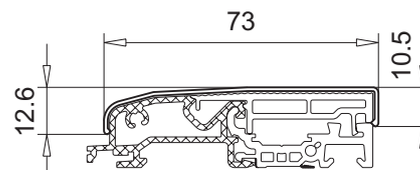
Abdeckprofil

12,6 x 73 mm

- für Bodenschwelle
- Ausführung Farbe n.d.

Artikel-Nr.	Zubehör
148.205	

Abdeckprofil als Schutz für die Bodenschwelle während der Baustellenphase



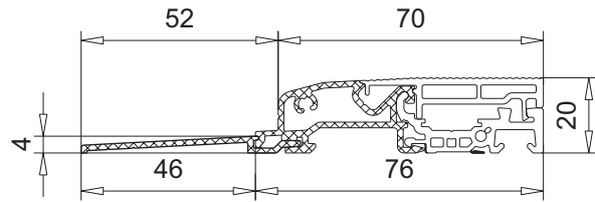
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Wetterschenkel
4,5 x 57,9 mm

- für Rollladenführungen
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber

Artikel-Nr.
104.464
Zubehör
104.530

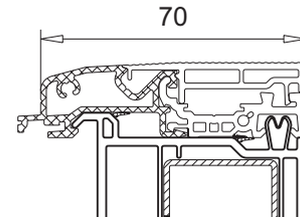
Bodenschwelle


Anschluss unten an Bodenschwelle 104.530

- wahlweise einsetzbar

optionales Zubehör

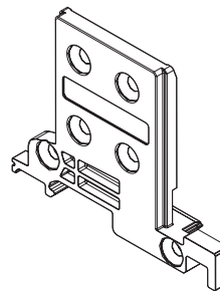
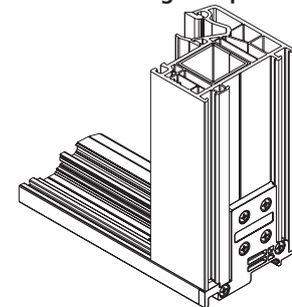
109.121	Balkonanschlussprofil 110 x 55 mm
109.126	Balkonanschlussprofil 46 x 55 mm
109.222	Balkonanschlussprofil 15 x 55 mm
109.223	Balkonanschlussprofil 30 x 55 mm


Laschenverbinder
60 x 76 mm

- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen (AD und MD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung PVC lichtgrau

Artikel-Nr.
106.440
Zubehör
104.530

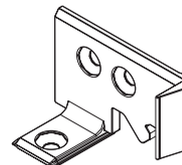
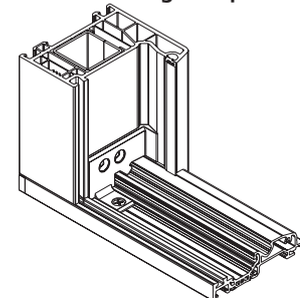
Bodenschwelle


Montagebeispiel

Falzeckverbinder
32,9 x 50,5 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (AD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Zinkdruckguss silber

Artikel-Nr.
106.442
Zubehör
104.530

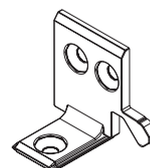
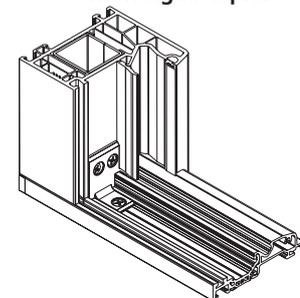
Bodenschwelle


Montagebeispiel

Falzeckverbinder
32,9 x 36 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (MD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Zinkdruckguss silber

Artikel-Nr.
106.443
Zubehör
104.530

Bodenschwelle

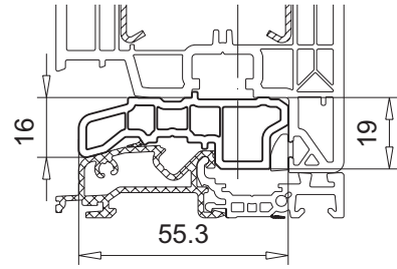

Montagebeispiel


M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Aufbauprofil
19 x 55,3 mm

- für Festteil mit Flügel (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

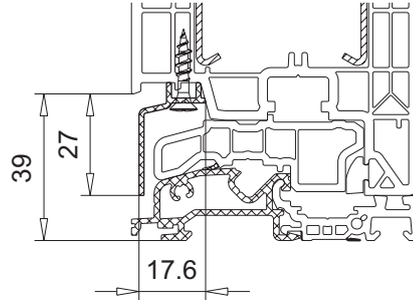
Artikel-Nr.	Zubehör
104.449	104.530 Bodenschwelle



Abdeckprofil
30 x 17,6 mm

- für Festteil mit Flügel (AD und MD)
- vorgestanzt
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber, kunststoffpulverbeschichtet weiß und schwarz

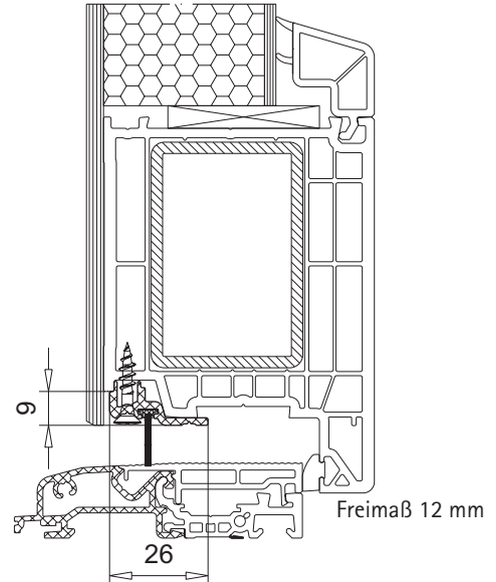
Artikel-Nr.	Zubehör
104.532	



Wetterschenkel
11,7 x 26,0 mm

- für Haustürflügel 105.403
- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.	Zubehör
104.462	112.381 Bürstendichtung schwarz für Freimaß 12 mm



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Wetterschenkel

15 x 46 mm

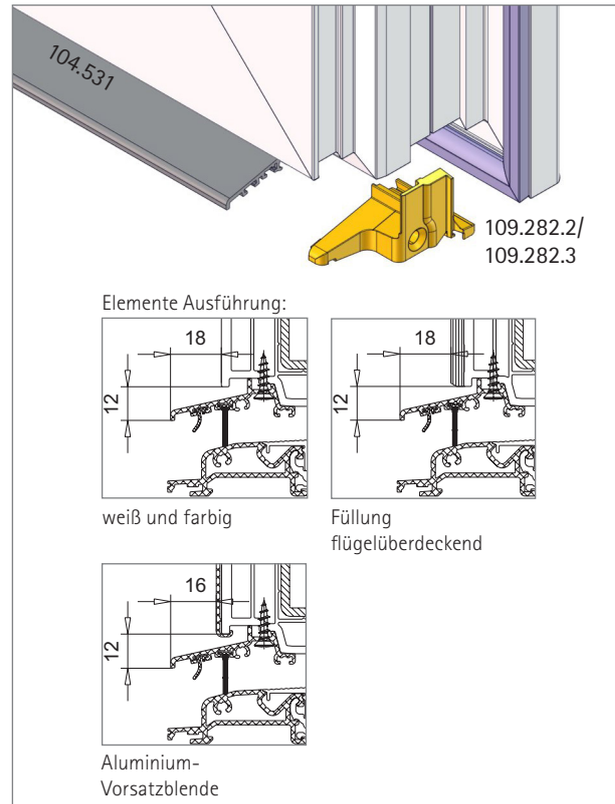
- für Flügel AD/MD
- für Haustürflügel 105.400, 105.401, 105.403
- vorgestanzt
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber, kunststoffpulverbeschichtet weiß und schwarz

Artikel-Nr.

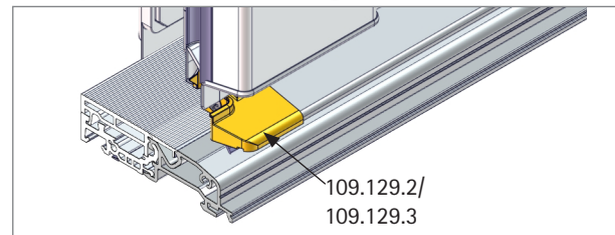
Zubehör

104.531	112.165	Bürstendichtung schwarz für Freimaß 10 mm
	112.381	Bürstendichtung schwarz für Freimaß 12 mm
	112.490	Dichtung schwarz
	109.282.2	Endkappe links weiß, schwarz, lichtgrau
	109.282.3	Endkappe rechts weiß, schwarz, lichtgrau
	109.129.2	Endkappe links für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau
	109.129.3	Endkappe rechts für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau

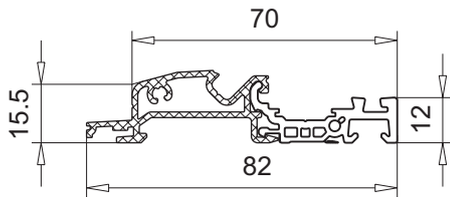
Endkappe für Wetterschenkel



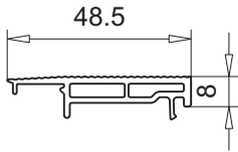
Endkappe für Stulp/Zweitflügel



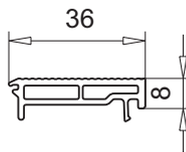
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche



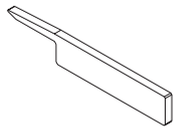
104.460
Bodenschwelle für Haustür (AD System)
Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD System)



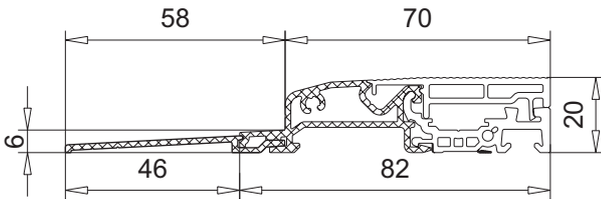
104.428.2
ungekürzte Version
Deckel für Haustür und
Nebeneingangstür (AD und
MD System)



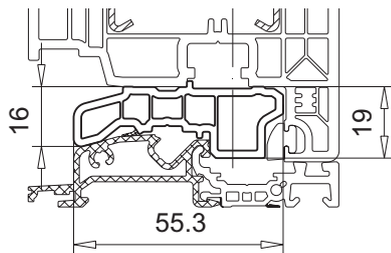
104.428.3
gekürzte Version
Deckel für Dreh-Kipptür
(AD und MD System)



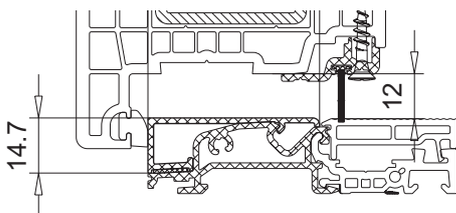
106.330
Dichtplatte für 104.428.2 und 104.428.3



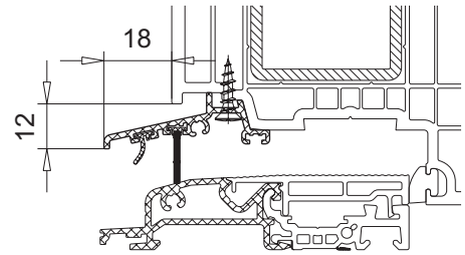
104.464
Wetterschenkel für Rollladenführungen (AD und MD System)



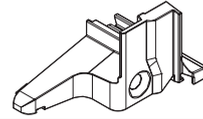
104.449
Aufbauprofil für Festteil mit Flügel (AD und MD System)



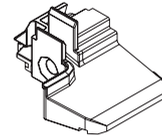
104.524
Aufbauprofil für Bodenschwelle mit Flügel außen öffnend
(AD System)



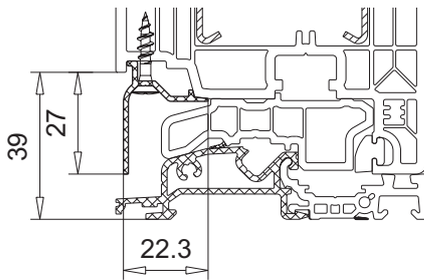
104.531
Wetterschenkel für Haustür, Nebeneingangstür und
Dreh-Kipptür (AD und MD System)



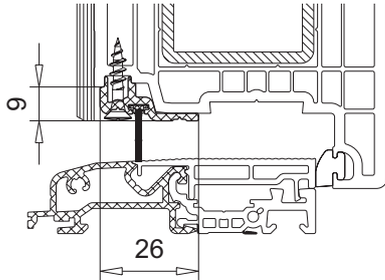
109.282.2 + 109.282.3
Endkappe für 104.531



109.129.2 + 109.129.3
Endkappe für Stulp/Zweitflügel

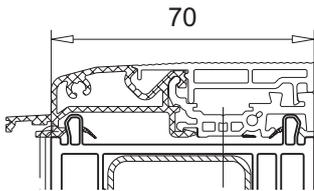


104.461
Wetterschenkel für Festteil (AD und MD System)

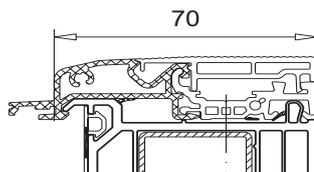


104.462
Wetterschenkel für Haustür mit flügelüberdeckende Füllung (AD System)

Untere Anschlussvarianten

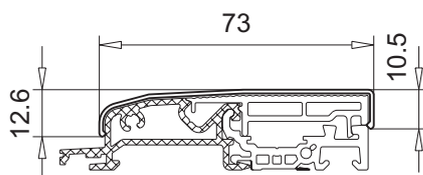


- 114.200** Verbreiterung 15 x 70 mm
- 114.201** Verbreiterung 30 x 70 mm
- 114.202** Verbreiterung 45 x 70 mm
- 114.203** Verbreiterung 100 x 70 mm



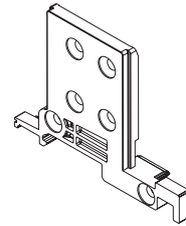
109.660 Balkonanschlussprofil 100 x 70 mm

Abdeckprofil als Schutz für die Bodenschwelle während der Baustellenphase

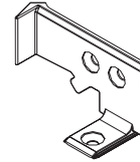


148.205 Abdeckprofil für Bodenschwelle

Zubehör für Türen mit Fräsung (AD und MD Systeme)



106.360
Laschenverbinder inkl. Dichtplatte für Blendrahmen (AD und MD System)

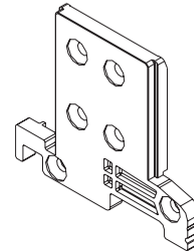


106.361
Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profile (AD System)

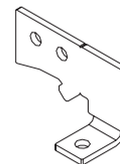


106.364
Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profile (MD System)

Zubehör für Türen mit Fräsung (AD, außen öffnend)



106.320
Laschenverbinder inkl. Dichtplatte für Blendrahmen



106.460
Falzeckverbinder für Blendrahmen



106.461
Dichtstopfen für Blendrahmen

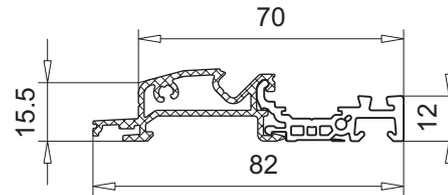
Info

Nachfolgend sind Bodenschwelle und Zubehörartikel für 82 mm AD und MD Systeme aufgeführt. Detaillierte Informationen zu den VEKA Türsystemen 82 mm beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-041/100-061).

**Bodenschwelle
19 x 82 mm**

- für Haustür (AD)
- für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber/PVC lichtgrau, Aluminium eloxiert E6/EV1 silber/PVC schwarz

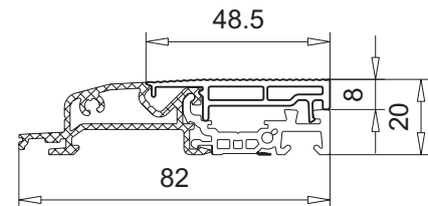
Artikel-Nr.	Zubehör
104.460	104.428.2 Deckel für Haustür, Nebeneingangstür
	104.428.3 Deckel für Dreh-Kipptür
	106.330 Dichtplatte für Deckel
	104.464 Wetterschenkel
	148.205 Abdeckprofil



**Deckel
8 x 48,5 mm**

- für Haustür (AD)
- für Nebeneingangstür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

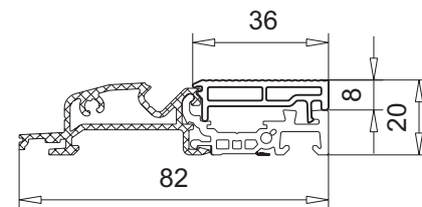
Artikel-Nr.	Zubehör
104.428.2	104.460 Bodenschwelle
	106.330 Dichtplatte



**Deckel
8 x 36 mm**

- für Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

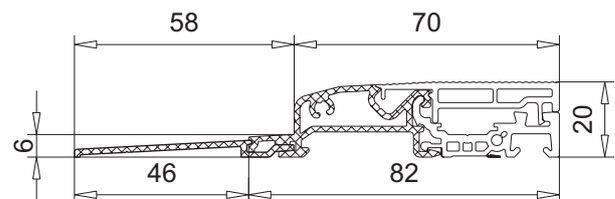
Artikel-Nr.	Zubehör
104.428.3	104.460 Bodenschwelle
	106.330 Dichtplatte



**Wetterschenkel
4,5 x 57,9 mm**

- für Rollladenführungen
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber

Artikel-Nr.	Zubehör
104.464	104.460 Bodenschwelle



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Aufbauprofil

14,7 x 45,5 mm

- inkl. Klebeband
- für Bodenschwelle 104.460 mit Flügel außen öffnend (105.381)
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber

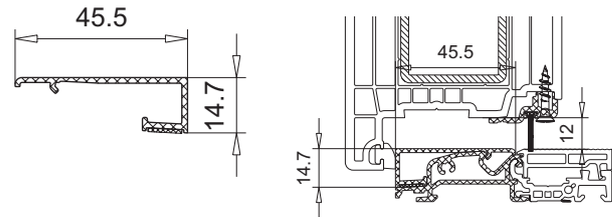
Artikel-Nr.

Zubehör

104.524

--	--

Montagebeispiel



Abdeckprofil

12,6 x 73 mm

- für Bodenschwelle
- Ausführung Farbe n.d.

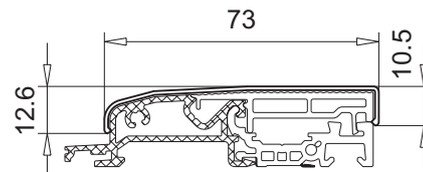
Artikel-Nr.

Zubehör

148.205

--	--

Abdeckprofil als Schutz für die Bodenschwelle während der Baustellenphase



Laschenverbinder

60 x 82 mm

- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen (AD und MD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung PVC lichtgrau

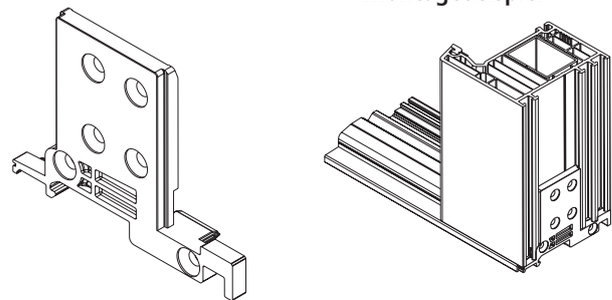
Artikel-Nr.

Zubehör

106.360

104.460	Bodenschwelle
----------------	---------------

Montagebeispiel



Laschenverbinder

60 x 78 mm

- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen (AD), Haustür außen öffnend
- Fräsung erforderlich
- Ausführung PVC lichtgrau

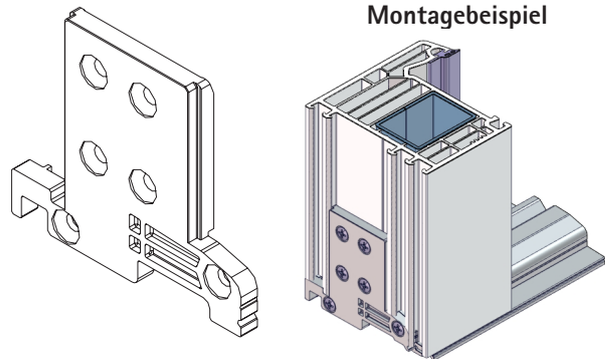
Artikel-Nr.

Zubehör

106.320

104.460	Bodenschwelle
----------------	---------------

Montagebeispiel



Falzeckverbinder

32,9 x 56,5 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (AD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Zinkdruckguss silber

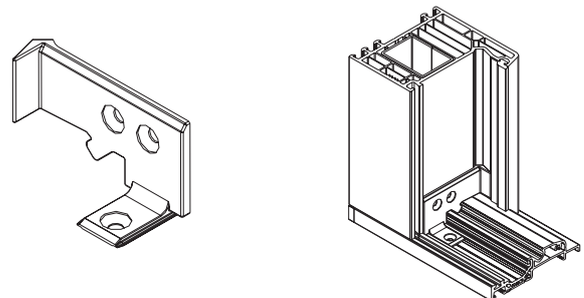
Artikel-Nr.

Zubehör

106.361

104.460	Bodenschwelle
----------------	---------------

Montagebeispiel



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Falzeckverbinder

31,9 x 54,5 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (AD), Haustür außen öffnend
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Stahl

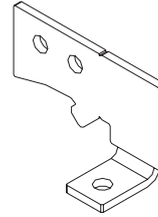
Artikel-Nr.

106.460

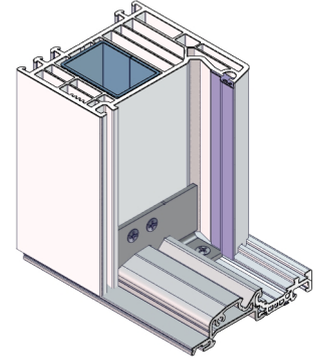
Zubehör

104.460

Bodenschwelle



Montagebeispiel



Dichtstopfen

14 x 31,4 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (AD), Haustür außen öffnend
- Ausführung EPDM

Artikel-Nr.

106.461

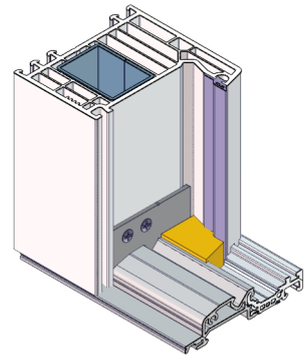
Zubehör

104.460

Bodenschwelle



Montagebeispiel



Falzeckverbinder

32,9 x 36 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (MD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Zinkdruckguss silber

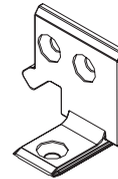
Artikel-Nr.

106.364

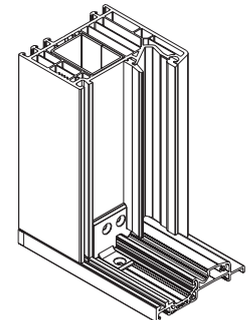
Zubehör

104.460

Bodenschwelle



Montagebeispiel



Aufbauprofil

19 x 55,3 mm

- für Festteil mit Flügel (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

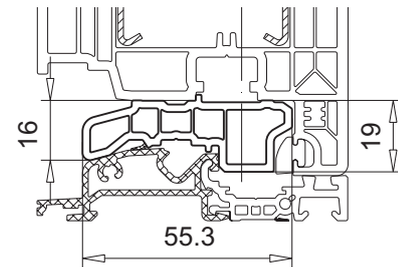
Artikel-Nr.

104.449

Zubehör

104.460

Bodenschwelle



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abdeckprofil
30 x 22,3 mm

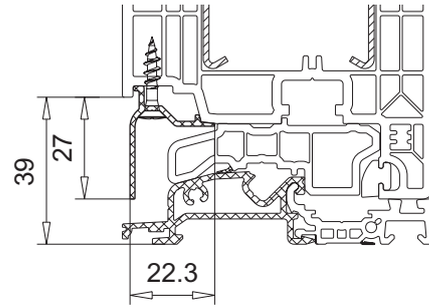
- für Festteil mit Flügel (AD und MD)
- vorgestanzt
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber, kunststoffpulverbeschichtet weiß und schwarz

Artikel-Nr.

104.461

Zubehör

--	--



Wetterschenkel
11,7 x 26,0 mm

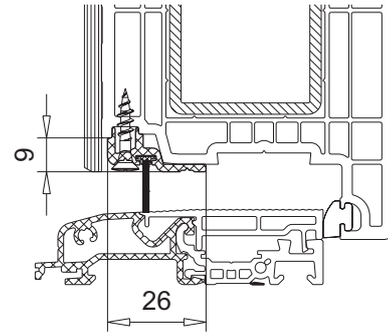
- für Haustürflügel 105.383
- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.

104.462

Zubehör

112.381	Bürstendichtung schwarz, Nutzlänge 12 mm
----------------	--



3

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Wetterschenkel

15 x 46 mm

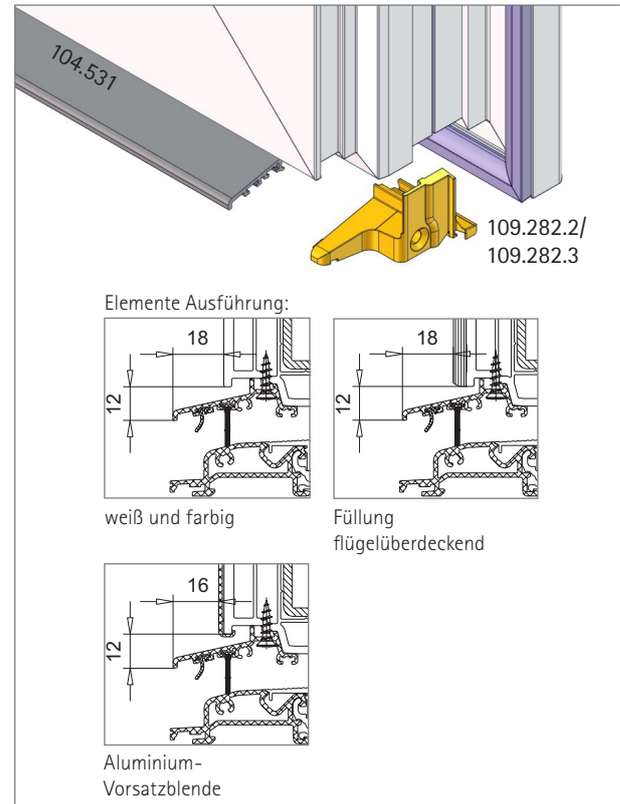
- für Flügel AD/MD
- für Haustürflügel 105.380, 105.381, 105.383
- vorgestanzt
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber, kunststoffpulverbeschichtet weiß und schwarz

Artikel-Nr.

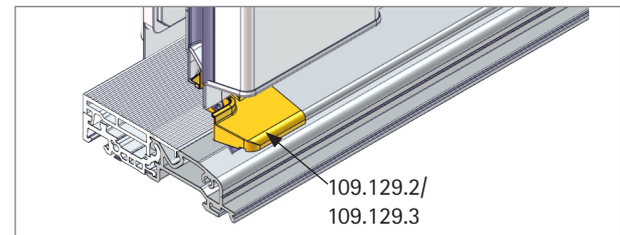
Zubehör

104.531	112.165	Bürstendichtung schwarz für Freimaß 10 mm
	112.381	Bürstendichtung schwarz für Freimaß 12 mm
	112.490	Dichtung schwarz
	109.282.2	Endkappe links weiß, schwarz, lichtgrau
	109.282.3	Endkappe rechts weiß, schwarz, lichtgrau
	109.129.2	Endkappe links für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau
	109.129.3	Endkappe rechts für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau

Endkappe für Wetterschenkel



Endkappe für Stulp/Zweitflügel



3

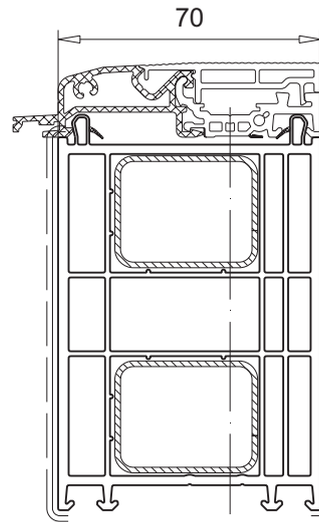
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Anschluss unten an Bodenschwelle 104.460

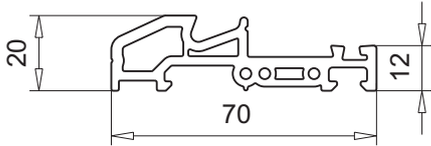
- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Kapitel 6

optionales Zubehör

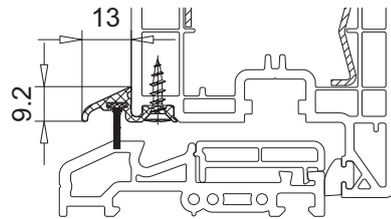
114.200	Verbreiterung 15 x 70 mm
114.201	Verbreiterung 30 x 70 mm
114.202	Verbreiterung 45 x 70 mm
114.203	Verbreiterung 100 x 70 mm
109.175	Balkonanschlussprofil 110 x 61 mm
109.176	Balkonanschlussprofil 46 x 61 mm
109.204	Balkonanschlussprofil 30 x 61 mm
109.660	Balkonanschlussprofil 100 x 70 mm



M.1:2
 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

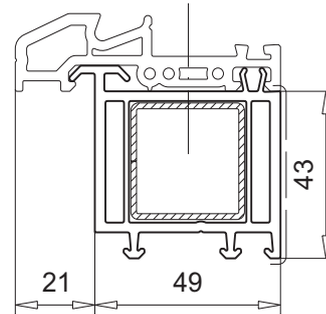


104.235
Bodenschwelle für Dreh-Kipptür (AD System)



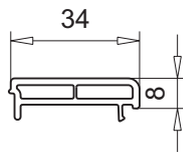
104.237
Wetterschenkel für Dreh-Kipptür (AD System)

Untere Anschlussvarianten



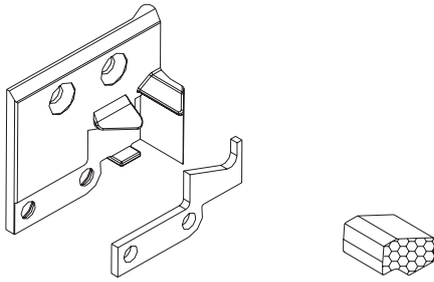
109.445 Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm
109.569 Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm

3



104.236
Deckel für Dreh-Kipptür (AD System)

Verbinderset für 70 mm AD Systeme

**106.080**

Verbinderset (1 Paar) bestehend aus:

- 106.077.1 Schwellenhalter inkl. Dichtplatte (1xL/1xR)
- 106.079 Dichtstopfen (2x)

Bodenschwelle
20 x 70 mm

- für Dreh-Kipptür (AD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

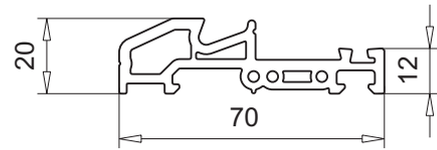
Artikel-Nr.

104.235

Zubehör

104.236

Deckel



Deckel

8 x 34 mm

- für Dreh-Kipptür (AD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

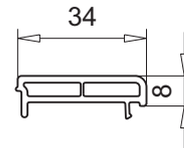
Artikel-Nr.

104.236

Zubehör

104.235

Bodenschwelle



Verbinderset

- für Blendrahmen (AD)
- paarweise

Artikel-Nr.

106.080

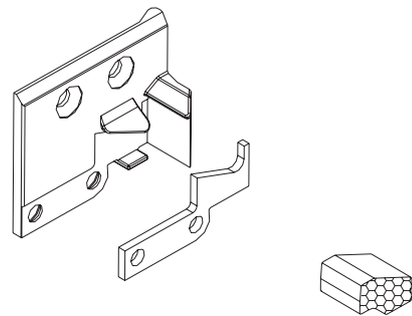
bestehend aus

106.077.1

Verbinder
inkl. aufgeklebter
Dichtplatte (1xL/1xR)

106.079

Dichtstopfen
für Bodenschwelle
(2x)



3

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Wetterschenkel

9,2 x 25,1 mm

- für Dreh-Kipptür (AD)
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber, kunststoffpulverbeschichtet weiß und braun

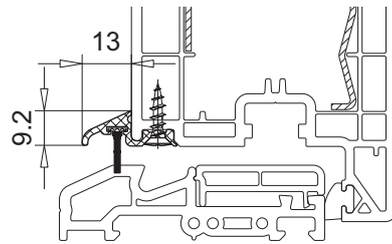
Artikel-Nr.

Zubehör

104.237

112.165

Bürstendichtung
schwarz

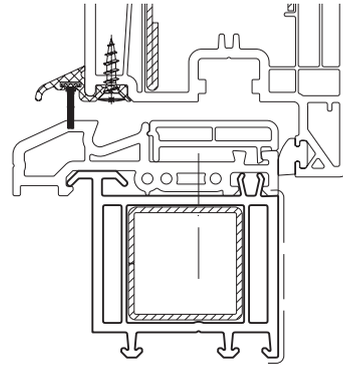


Anschluss unten an Bodenschwelle 104.235

- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Kapitel 6

optionales Zubehör

109.445	Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm
109.569	Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm



M.1:2 | PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Wetterschenkel
9,2 x 25,1 mm

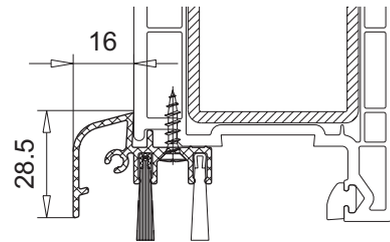
- für Haustür 70 mm AD
- Ausführung Aluminium roh, kunststoffpulverbeschichtet weiß und schwarz

Artikel-Nr.

104.153

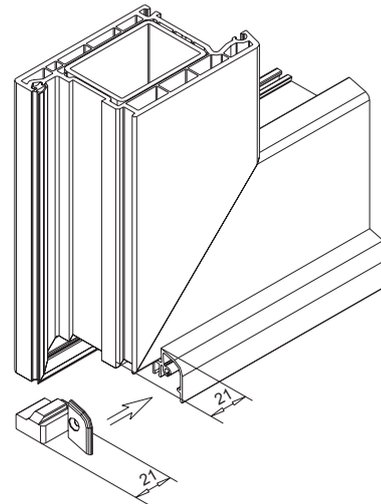
Zubehör

109.512	Endkappe schwarz
140.315	Bürstendichtung schwarz



Montagebeispiel

- Endkappe



Dichtungsaufnahmeprofil
9,5 x 24 mm

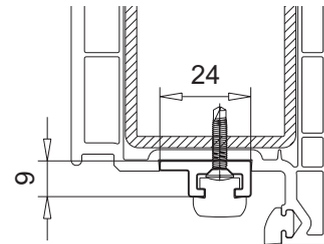
- für Haustür 70 mm (AD)
- inkl. Klebeband
- vorgelocht
- Ausführung PVC schwarz

Artikel-Nr.

104.128

Zubehör

112.026	Haustürdichtung schwarz
----------------	-------------------------



Dichtungsaufnahmeprofil
9,5 x 16,4 mm

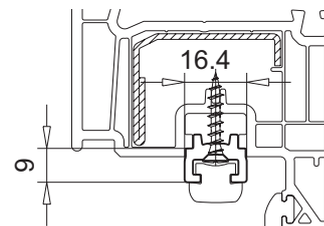
- für Nebeneingangstür 70 mm (AD)
- vorgelocht
- Ausführung PVC schwarz

Artikel-Nr.

104.129

Zubehör

112.026	Haustürdichtung schwarz
----------------	-------------------------



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Glasseisten, Dichtungen

Glasseisten

Allgemeines zu Glasseisten -----	4.2
Glasseisten-Übersichten -----	4.3
▪ 70 mm Systeme -----	4.3
▪ 76 mm und 82 mm Systeme -----	4.7
Aluminium-Glasseisten -----	4.10
Haltewinkel für Einbruchhemmung -----	4.13

Dichtungen

Artikelliste Dichtungen -----	4.14
Systemdichtungen -----	4.20
▪ 70 mm Systeme -----	4.20
▪ 76 mm Systeme -----	4.24
▪ 82 mm Systeme -----	4.28
Sonderdichtungen -----	4.32

Info

Aufsteigend nach Verglasungsdicke sind in den nachfolgenden Übersichten alle Glasleisten aufgeführt. Der erste Teil beinhaltet die Glasleisten mit einer Höhe von 21 mm, konzipiert für alle 70 mm Systeme. Es ist darauf zu achten, dass mit dem Flügel 103.351 (Stulpflügel 103.352) größere Verglasungsdicken eingesetzt werden können.

In der Glasleisten-Übersicht ab Seite 4.7 sind die Glasleisten mit einer Höhe von 25 mm abgebildet, passend für die 76 mm und 82 mm Systeme.

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) sowie Lieferzeiten und Verpackungseinheiten sind der VEKA Dekormatrix (Nr. 100-404) oder dem VEKA Online-Bestellportal zu entnehmen.

4

<p>SOFTLINE 70 AD</p>		
<p>SOFTLINE 76 AD/MD</p>	<p>SOFTLINE 76 MD Festverglasung</p>	<p>SOFTLINE 76 AD/MD 103.401 Glasverklebung</p>
<p>SOFTLINE 82 AD/MD</p>	<p>SOFTLINE 82 MD Festverglasung</p>	<p>SOFTLINE 82 AD/MD 103.352 Glasverklebung</p>

Glasleistenhöhe 21 mm

Verglasungs- dicke [mm]	für	Glasleiste	Ausführung
6 ⁽¹⁾ 7 8	70 mm Systeme	 107.223	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
10 11 12	70 mm Systeme	 107.123	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
22 23 24	103.351/103.352		
14 15 16	70 mm Systeme	 107.205	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß
16	70 mm Systeme	 107.212	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
28	103.351/103.352		
17 18 19	70 mm Systeme	 107.206	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß
20 21 22	70 mm Systeme	 107.207	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß

(1) Sonderverglasung mit Verglasungsdicke 4 mm bei Verwendung der Verglasungsdichtung 112.053 als Außendichtung im Blendrahmen, Flügel oder T-Profil möglich.

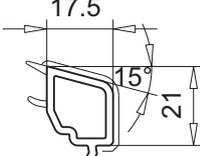
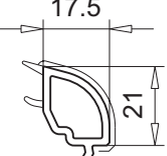
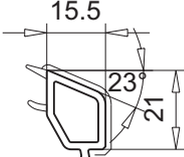
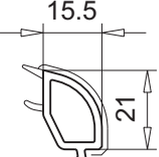
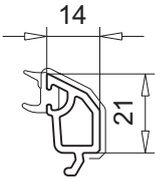
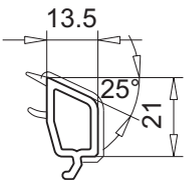
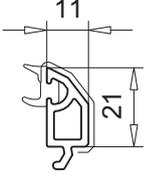
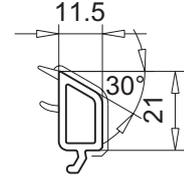
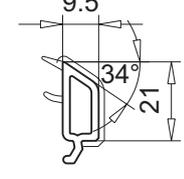
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Glasleistenhöhe 21 mm

Verglasungs- dicke [mm]	für	Glasleiste	Ausführung
24	70 mm Systeme	 23.5 15° 21 107.214	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
36	103.351/103.352	 23.5 21 107.244	
		 23.5 21 107.235	
23 24 25	70 mm Systeme	 23 15° 21 107.210	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
35 36 37	103.351/103.352	 23 21 107.200	
		 23 21 107.211	
		 23 21 107.124	
26	70 mm Systeme	 21.5 15° 21 107.224	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
38	103.351/103.352		
26 27 28	70 mm Systeme	 20 21 107.201	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
28	70 mm Systeme	 19.5 19° 21 107.215	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
40	103.351/103.352	 19.5 21 107.236	
29 30 31	70 mm Systeme	 17 21 107.202	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Glasleistenhöhe 21 mm

Verglasungs- dicke [mm]	für	Glasleiste	Ausführung
30	70 mm Systeme	 107.229	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
42	103.351/103.352	 107.237	
32	70 mm Systeme	 107.217	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
44	103.351/103.352	 107.238	
32 33 34	70 mm Systeme	 107.203	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
34	70 mm Systeme	 107.259	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
46	103.351/103.352		
35 36 37	70 mm Systeme	 107.204	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
36	70 mm Systeme	 107.218	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
48	103.351/103.352		
38	70 mm Systeme	 107.258	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
50	103.351/103.352		

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Glasleistenhöhe 21 mm

Verglasungs- dicke [mm]	für	Glasleiste	Ausführung
40	70 mm Systeme	<p>107.228</p>	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
52	103.351/103.352		
40 41 42	70 mm Systeme	<p>107.208</p>	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Glasleistenhöhe 25 mm

Verglasungs- dicke [mm]	für	Glasleiste	Ausführung
18	76 mm Systeme	 107.271	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
24	82 mm Systeme	 107.303	
20	76 mm Systeme	 107.272	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
26	82 mm Systeme	 107.302	
22	76 mm Systeme	 107.270	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
28	82 mm Systeme	 107.301	
24	76 mm Systeme	 107.273	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
30	82 mm Systeme	 107.300	
26	76 mm Systeme	 107.269	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
32	82 mm Systeme	 107.299	
28	76 mm Systeme	 107.274	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
34	82 mm Systeme	 107.298	
30	76 mm Systeme	 107.268	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
36	82 mm Systeme	 107.297	

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Glasleistenhöhe 25 mm

Verglasungs- dicke [mm]	für	Glasleiste	Ausführung
32	76 mm Systeme	 107.267	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
38	82 mm Systeme	 107.296	
34	76 mm Systeme	 107.266	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
40	82 mm Systeme	 107.295	
33 34 35	76 mm Systeme	 107.277	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
39 40 41	82 mm Systeme		
36	76 mm Systeme	 107.265	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
42	82 mm Systeme		
38	76 mm Systeme	 107.264	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
44	82 mm Systeme		
40	76 mm Systeme	 107.263	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
46	82 mm Systeme		

4

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Glasleistenhöhe 25 mm

Verglasungs- dicke [mm]	für	Glasleiste	Ausführung
42	76 mm Systeme	 107.262	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
48	82 mm Systeme	 107.291	
44	76 mm Systeme	 107.261	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
50	82 mm Systeme	 107.290	
46	76 mm Systeme	 107.260	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
52	82 mm Systeme	--	
48	76 mm Systeme	 107.278	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
54	82 mm Systeme	--	

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Glasleisten aus Aluminium

i Info

Die Aluminium-Glasleisten werden bei Außenverglasungen (Füllungen) verwendet und kann in den Systemen 76 mm und 82 mm eingesetzt werden.

Verglasungsdicke [mm]		Dichtung	Glasleiste	Ausführung
für 76 mm Systeme	für 82 mm Systeme			
10	16	112.050	 107.620	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ohne Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
12	18	112.376		
14	20	112.050	 107.622	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ohne Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
16	22	112.376		
18	24	112.050	 107.624	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ohne Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
20	26	112.376		
22	28	112.050	 107.626	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ohne Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
24	30	112.376		
26	32	112.050	 107.628	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ohne Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
28	34	112.376		
30	36	112.050	 107.630	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ohne Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
32	38	112.376		

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

4

Verglasungsdicke [mm]		Dichtung	Glasleiste	Ausführung
für 76 mm Systeme	für 82 mm Systeme			
34	40	112.050	 107.632	<ul style="list-style-type: none"> ohne Dichtung Ausführung weiß und foliert
36	42	112.376		
38	44	112.050	 107.634	<ul style="list-style-type: none"> ohne Dichtung Ausführung weiß und foliert
40	46	112.376		
42	48	112.050	 107.636	<ul style="list-style-type: none"> ohne Dichtung Ausführung weiß und foliert
44	50	112.376		
46	52	112.050	 107.638	<ul style="list-style-type: none"> ohne Dichtung Ausführung weiß und foliert
48	54	112.376		

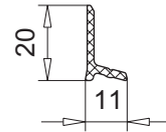
M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Haltewinkel für Einbruchhemmung
20 x 11 mm

- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.
Zubehör
104.209
112.261

 Dichtung für
Glasleiste

 doppelseitiges Klebe-
band

Verglasungsdicke bei Verwendung des Haltewinkels 104.209
⚠ Bitte beachten!

In Verbindung mit dem Haltewinkel 104.209 muss bei Glasleisten mit Dichtungsaufnahmenut ein Dichtungsaustausch mit 112.261 erfolgen. Bei Glasleisten mit anextrudierter Dichtung ist das Entfernen der unteren Dichtlippe (■) erforderlich. Als Kratzschutz muss zwischen Haltewinkel und innerer Scheibe z.B. doppelseitiges Klebeband (■) angebracht werden.

Verglasungs- dicke [mm]	für	Glasleisten	
		mit anextrudierten Dichtlippen	mit Dichtungsaufnahmenut
max. 28	70 mm Systeme	 28 107.215 inkl. Dichtung	 28 107.201 mit Dichtung 112.261
		 34 107.266 inkl. Dichtung	 34 107.277 mit Dichtung 112.261
max. 40	82 mm Systeme	 40 107.266 inkl. Dichtung	 40 107.277 mit Dichtung 112.261

Alternative Lösungen für Einbruchhemmung

- Glasverklebung
- Verklebung der Glasleiste

Entsprechende Komponenten mit dazugehöriger Verarbeitung sind aufgrund der zahlreichen Möglichkeiten im Bedarfsfall zu erfragen.

Info

Dichtungsfarben:

- silbergrau (ähnlich RAL 7001)
- schwarz (ähnlich RAL 9005)
- caramel (ähnlich RAL 8024)

Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.001		Faltdichtung ▪ Spaltmaß 2,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau	500
112.006		Dichtung für Rollladenführung ▪ Spaltmaß 5,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz	200
112.007		Bürstendichtung für Zusatzprofile ▪ ca. 9 mm ▪ Handeinzug	PP	schwarz	175
112.022		Faltdichtung ▪ Spaltmaß 2,0 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau	400
112.026		Haustürdichtung ▪ für 104.128, 104.129 ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz	30
112.028		Dichtungsbahn ▪ 1 mm dick ▪ 250 mm lang ▪ mit Kederprofil ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz	25
112.030		Blendrahmen-, Verglasungs- und Flügel- überschlagdichtung ▪ Spaltmaß 2,5-4,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	400
112.050		Glasleistendichtung ▪ Spaltmaß 3,0-5,0 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	300
112.052		Glasleistendichtung ▪ Spaltmaß 3,0-5,0 mm ▪ werkseitig eingezogen	EPDM	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.053		Verglasungsdichtung ▪ Spaltmaß 5,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	300
112.064		Bürstendichtung für Zusatzprofile ▪ ca. 7 mm ▪ Handeinzug	PP	schwarz	250
112.164		Bürstendichtung ▪ mit Mittelsteg ▪ ca. 7 mm ▪ Handeinzug	PP	schwarz	200
112.165		Bürstendichtung ▪ mit Mittelsteg ▪ ca. 12 mm ▪ Handeinzug	PP	schwarz	100
112.181		Dichtung ▪ Spaltmaß 4,0-5,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200

Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.253		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ Handeinzug ▪ Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden 	EPDM	schwarz grau caramel	400
		Dichtung für Zusatzprofile <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handeinzug 			
112.254		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz grau caramel	400
		Dichtung für Zusatzprofile <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handeinzug 			
112.257		Blendrahmendichtung für DANLINE 70 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5-5,5 mm ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz grau	200
112.261		Dichtung für Glasleisten bei Einsatz von 104.209 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,0-5,0 mm ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz grau	200
112.269		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 1,0-1,5 mm ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz grau caramel	300
112.300		Fülldichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 0,6 mm ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz grau caramel	500
112.303		Blendrahmendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.308		Dichtung für Rollladenführung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.312		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ werkseitig anextrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.319		Dichtung für Rollladenführung Maxistab <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2,5 mm ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz grau	100
112.323		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.324		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.329		Dichtung für Zusatzprofile <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handeinzug 	TPE	schwarz	300
112.331		Blendrahmen- und Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5-6,5 mm ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz grau caramel	200
112.340		Eckprofil für Fensterbankanschluss <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handeinzug ▪ ohne Gewähr, nicht UV-beständig 	PVC-P	weiß o.G.	132
112.341		Mitteldichtung für Blendrahmen DANLINE 70 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 0,8 mm ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz grau	200
112.344		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ für 105.350 ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz	100

Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.353		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm einroll- und verschweißbar 	PVC-P	schwarz grau caramel	200
112.354		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm einroll- und verschweißbar 	PVC-P	schwarz grau caramel	200
112.359		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug Gehungsschere 146.003.100.000 verwenden 	EPDM	schwarz grau	400
112.363		Blendrahmendichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm einroll- und verschweißbar 	PVC-P	schwarz grau caramel	200
112.366		Dichtung für Rollladenführung Ministab <ul style="list-style-type: none"> Handeinzug 	EPDM	schwarz grau	100
112.376		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 2,0-3,0 mm Handeinzug 	EPDM	schwarz grau caramel	350
112.378		Bürstendichtung <ul style="list-style-type: none"> mit Mittelsteg ca. 8 mm Handeinzug 	PP	schwarz	30
112.379		Mitteldichtung für DANLINE 70 <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 1,0 mm Handeinzug 	EPDM	grau	300
112.380		Füllprofil für Schliebblechnut <ul style="list-style-type: none"> Handeinzug 	PVC-P	schwarz weiß grau caramel cremeweiß	400
112.381		Bürstendichtung <ul style="list-style-type: none"> mit Mittelsteg ca. 15 mm Handeinzug 	PP	schwarz	100
112.390		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm werkseitig extrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.391		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm werkseitig extrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.392		Mitteldichtung für Stulpprofil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm werkseitig extrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.393		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm werkseitig extrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.397		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm einroll- und verschweißbar 	PVC-P	schwarz grau caramel	150
112.398		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm einroll- und verschweißbar 	PVC-P	schwarz grau caramel	150

Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.399		Mitteldichtung für Stulpprofil ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ einroll- und verschweißbar	PVC-P	schwarz grau caramel	150
112.420		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ Handeinzug ▪ Gehrungsschere 146.003.200.000 verwenden	EPDM	schwarz grau caramel	200
112.421		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200
112.422		Mitteldichtung für Stulpprofil ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200
112.423		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.424		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ einroll- und verschweißbar	PVC-P	schwarz grau caramel	200
112.443		Dichtung für Kopfstück ▪ Handeinzug - 112.443.000.028 Länge 280 mm - 112.443.000.031 Länge 315 mm - 112.443.000.036 Länge 360 mm	PE	grau	100 Stück 100 Stück 100 Stück
112.444		Flügelüberschlagdichtung ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	100
112.445		Flügeldichtung ▪ Spaltmaß 1,2 mm ▪ werkseitig anextrudiert	PVC-P	schwarz grau	nicht separat erhältlich
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau	300
112.468		Flügelüberschlagdichtung ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau	400
112.475		Dichtungsband ▪ für 114.200, 114.201, 114.202, 114.203, 114.205	EPDM	schwarz	25
112.476		Dichtungsband ▪ für 114.040, 114.041, 114.042, 114.043	EPDM	schwarz	25
112.480		▪ Dichtung ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ einroll- und verschweißbar	PVC-P	schwarz grau caramel	200
112.484		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden ▪ Spaltmaß 1,6 mm ▪ einroll- und verschweißbar	PVC-P	schwarz	250
112.485		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ einroll- und verschweißbar	PVC-P	schwarz	150
112.490		Dichtung für Wetterschenkel 104.531 ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz	100
112.492		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich

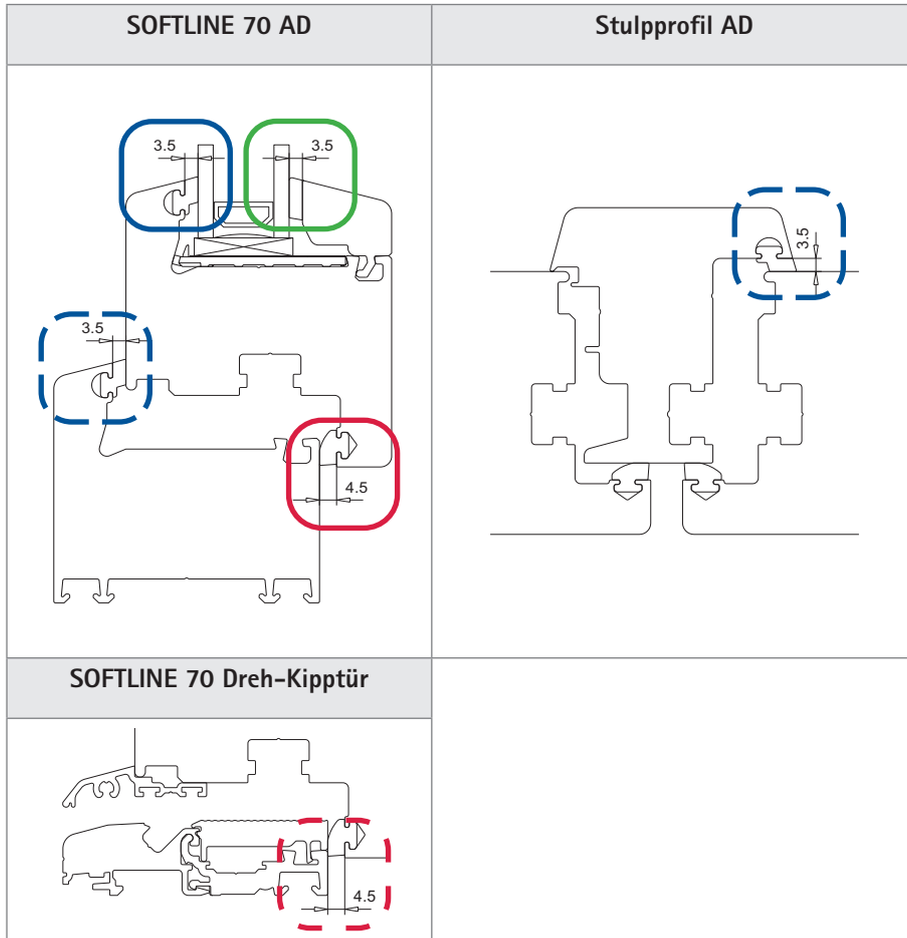
Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.493		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.494		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.495		Mitteldichtung für Stulpprofil ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.496		Flügelüberschlagdichtung ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.498		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	300
112.504		Dichtungsband ▪ für 114.052, 114.053, 114.054, 114.055	EPDM	schwarz	25
112.511		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden ▪ Spaltmaß 1,6 mm ▪ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz	nicht separat erhältlich
112.512		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz	nicht separat erhältlich
112.523		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden ▪ Spaltmaß 1,6 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz	400
112.524		Dichtung für Rollladenführung ▪ Spaltmaß 2,0 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	100
112.533		Dichtung ▪ für 105.428, 105.436 ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz	200
112.537		Dichtung für Rollladenführung ▪ Spaltmaß 2,4 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau	100
112.540		Dichtung ▪ für 105.427, 105.435 ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz	100
112.543		Bürstendichtung ▪ für K51, Spalt 15 mm, außen ▪ ca. 5 mm ▪ Handeinzug	PP	schwarz	375
112.547		Dichtungs-Set, Gr. 40/2300 mm ▪ paarweise - 112.547.000.000 - 112.547.001.400		schwarz grau	1 Set
112.548		Dichtungs-Set, Gr. 65/2700 mm ▪ paarweise - 112.548.000.000 - 112.548.001.400		schwarz grau	1 Set
112.549		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ Handeinzug	EPDM	schwarz grau	200

Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.571		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4-5 mm ▪ werkseitig einextrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.572		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2-3 mm ▪ werkseitig einextrudiert 	PVC-P	schwarz grau caramel	nicht separat erhältlich
112.573		Dichtung für Führungsprofil Raffstore <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 1 mm ▪ Handeinzug 	EPDM	schwarz	200
112.588		Dichtungs-Set, 2700 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ für Schema D ▪ für Schema F (2x) ▪ Handeinzug 		schwarz grau	1 Set

Systemdichtungen für 70 mm Systeme

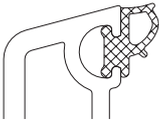
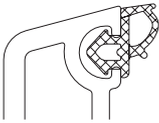
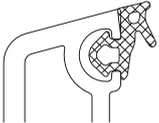
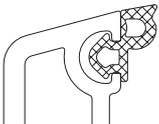
Info

VEKA Profilsysteme sind sowohl mit werkseitig eingebrachten Dichtungen aus dem verschweißbaren Werkstoff PVC-P wie auch ohne erhältlich.



Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.323		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.353		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.253		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden
112.053		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 5,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung ins Profil einziehen, auf Gehrung schneiden und Ecken verkleben
112.312		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig anextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden Profil inkl. Dichtung gerade zuschneiden oder konturfräsen
112.052		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3-5 mm EPDM schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden Profil inkl. Dichtung gerade zuschneiden oder konturfräsen
112.050		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3-5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung im Profil einziehen und mit Dichtungszange ablängen
112.261		Dichtung für Glasleisten bei Einsatz von 104.209 <ul style="list-style-type: none"> EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung im Profil einziehen und mit Dichtungszange ablängen
112.324		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig inextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.354		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.254		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung um die Ecke einziehen, oben mittig stoßen und verkleben
112.468		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM grau Handeinzug 	Dichtung um die Ecke einziehen, oben mittig stoßen und verkleben
112.444		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz Handeinzug 	Dichtung gerade zuschneiden

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.303		Blendrahmendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.363		Blendrahmendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.253		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden 
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau ▪ Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden 

Systemdichtungen für 76 mm Systeme

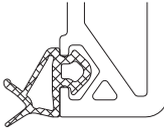
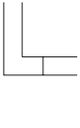
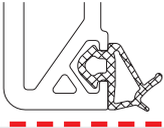
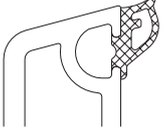
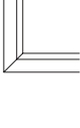
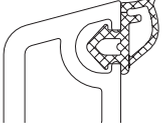
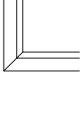
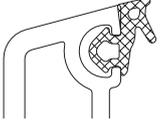
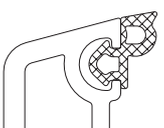
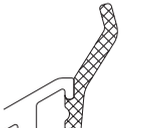
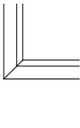
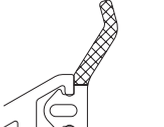
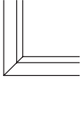
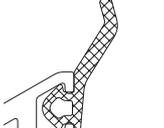
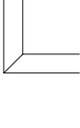
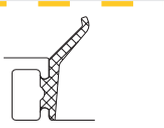
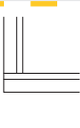
Info

Das Profilsystem SOFTLINE 76 ist sowohl mit werkseitig eingebrachten Dichtungen aus dem verschweißbaren Werkstoff PVC-P wie auch ohne erhältlich. Jedoch ist generell die Mitteldichtung in Blendrahmen, T-Profilen und Stulpprofilen inklusive.

SOFTLINE 76 MD	SOFTLINE 76 AD	Stulpprofil für MD/AD
SOFTLINE 76 Dreh-Kipptür	SOFTLINE 76 Haustür außen öffnend	

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.493		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.397		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.420		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung ins Profil einziehen, auf Gehrung schneiden und Ecken verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.200.000 verwenden

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung	
112.393		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig anextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden	
			Profil inkl. Dichtung ge- rade zuschneiden oder konturfräsen	
112.571		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4-5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden	
			Profil inkl. Dichtung ge- rade zuschneiden oder konturfräsen	
112.572		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2-3 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden	
			Profil inkl. Dichtung ge- rade zuschneiden oder konturfräsen	
112.052		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3-5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig eingezogen 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden	
			Profil inkl. Dichtung ge- rade zuschneiden oder konturfräsen	
112.050		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3-5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung im Profil einziehen und mit Dichtungszange ablängen	
112.376		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2,0-3,0 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung im Profil einziehen und mit Dichtungszange ablängen	
112.261		Dichtung für Glasleisten bei Einsatz von 104.209 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3-5 mm ▪ EPDM schwarz, grau ▪ Handeinzug 	Dichtung im Profil einziehen und mit Dichtungszange ablängen	
112.496		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden und eckverschweißen	
112.354		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden und eckverschweißen	
112.254		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung um die Ecke einziehen, oben mittig stoßen und verkleben	
112.468		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau ▪ Handeinzug 	Dichtung um die Ecke einziehen, oben mittig stoßen und verkleben	

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.444		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz Handeinzug 	Dichtung gerade zuschneiden <ul style="list-style-type: none"> siehe Verarbeitung 
112.468		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung um die Ecke einziehen, oben mittig stoßen und verkleben 
112.494		Blendrahmendichtung in MD <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.424		Blendrahmendichtung in MD <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.253		Blendrahmendichtung in MD <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden 
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden 
112.492		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.480		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.498		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung ins Profil einziehen, auf Gehrung schneiden und Ecken verkleben 
112.495		Mitteldichtung für Stulpprofil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung gerade zuschneiden 

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.422		Mitteldichtung für Stulpprofil <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung gerade zuschneiden 

Systemdichtungen für 82 mm Systeme

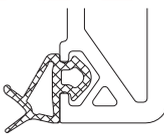
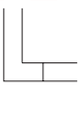
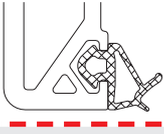
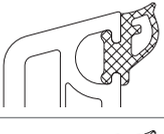
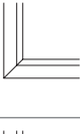
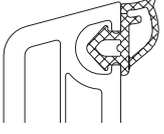
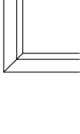
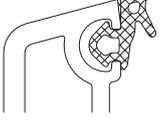
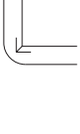
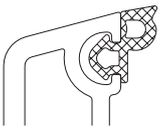
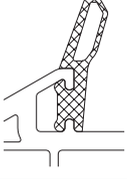
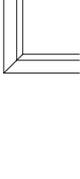
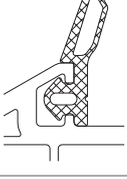
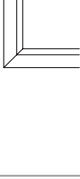
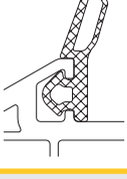
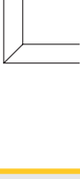
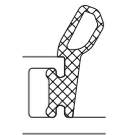
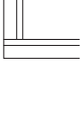
Info

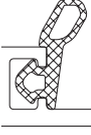
Das Profilsystem SOFTLINE 82 ist sowohl mit werkseitig eingebrachten Dichtungen aus dem verschweißbaren Werkstoff PVC-P wie auch ohne erhältlich. Jedoch ist generell die Mitteldichtung in Blendrahmen, T-Profilen und Stulpprofilen inklusive.

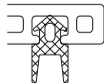
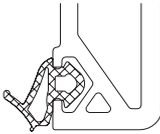
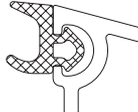
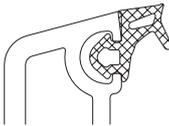
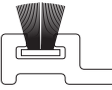
SOFTLINE 82 MD	SOFTLINE 82 AD	Stulpprofil MD/AD
SOFTLINE 82 Dreh-Kipptür	SOFTLINE 82 Haustür außen öffnend	

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.390		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.397		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.420		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung ins Profil einziehen, auf Gehrung schneiden und Ecken verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.200.000 verwenden

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung	
112.393		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig anextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden	
			Profil inkl. Dichtung ge- rade zuschneiden oder konturfräsen	
112.571		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4-5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden	
			Profil inkl. Dichtung ge- rade zuschneiden oder konturfräsen	
112.572		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2-3 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden	
			Profil inkl. Dichtung ge- rade zuschneiden oder konturfräsen	
112.052		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3-5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig eingezogen 	Profil inkl. Dichtung auf Geh-rung schneiden	
			Profil inkl. Dichtung ge- rade zuschneiden oder konturfräsen	
112.050		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3-5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung im Profil einziehen und mit Dichtungszange ablängen	
112.376		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2,0-3,0 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung im Profil einziehen und mit Dichtungszange ablängen	
112.261		Dichtung für Glasleisten bei Einsatz von 104.209 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3-5 mm ▪ EPDM schwarz, grau ▪ Handeinzug 	Dichtung im Profil einziehen und mit Dichtungszange ablängen	
112.324		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehung schneiden und eckverschweißen	
112.354		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehung schneiden und eckverschweißen	
112.254		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung um die Ecke einzie- hen, oben mittig stoßen und verkleben	
112.468		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau ▪ Handeinzug 	Dichtung um die Ecke einzie- hen, oben mittig stoßen und verkleben	

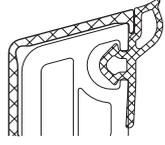
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.444		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz Handeinzug 	Dichtung gerade zuschneiden <ul style="list-style-type: none"> siehe Verarbeitung 
112.468		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung um die Ecke einziehen, oben mittig stoßen und verkleben 
112.423		Blendrahmendichtung in MD <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.424		Blendrahmendichtung in MD <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.253		Blendrahmendichtung in MD <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden 
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden 
112.391		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.398		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen 
112.421		Mitteldichtung für Blendrahmen/T-Profil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung ins Profil einziehen, auf Gehrung schneiden und Ecken verkleben 
112.392		Mitteldichtung für Stulpprofil <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung gerade zuschneiden 

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung	
112.399		Mitteldichtung für Stulpprofil <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ PVC-P schwarz, grau, caramel ▪ einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung gerade zuschneiden 	
112.422		Mitteldichtung für Stulpprofil <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel ▪ Handeinzug 	Dichtung gerade zuschneiden 	

Sonderdichtungen – für manuellen Einzug			
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	
112.001		Faltdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 2,5 mm EPDM schwarz, grau 	Zusatzprofile
112.006		Dichtung für Rollladenführung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 5,5 mm bei beidseitigem Einsatz Spaltreduzierung für Ministab in Neubaurolladenführung EPDM schwarz 	Rollladenführung Neubau
112.007		Bürstendichtung für Zusatzprofile <ul style="list-style-type: none"> ca. 9 mm, Bürstenlänge ca. 8 mm PP schwarz 	Rollladenführung
112.022		Faltdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 2,0 mm EPDM schwarz, grau 	Zusatzprofile
112.028		Dichtungsbahn <ul style="list-style-type: none"> 1 mm dick 250 mm lang mit Kederprofil EPDM schwarz 	Anschluss unten
112.030		Blendrahmen-, Verglasungs- und Flügel- überschlagdichtung für Austausch <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 2,5-4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel 	
112.050		Glasleistendichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,0-5,0 mm EPDM schwarz, grau, caramel 	Aluminium-Glasleisten
112.053		Verglasungsdichtung für Verglasungsdicke 4 mm <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 5,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel 	70 mm Systeme
112.164		Bürstendichtung für Zusatzprofile <ul style="list-style-type: none"> ca. 7 mm, Bürstenlänge ca. 6 mm mit Mittelsteg PP schwarz 	Zusatzprofile, EKOSOL 70
112.165		Bürstendichtung für Aluminium-Wetterschenkel <ul style="list-style-type: none"> ca. 12 mm, Bürstenlänge ca. 11 mm mit Mittelsteg PP schwarz 	Zusatzprofile
112.181		Dichtung für Austausch <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,0-5,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel 	
112.253		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden EPDM schwarz, grau, caramel 	Zusatzprofile
112.254		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel 	Zusatzprofile

Sonderdichtungen – für manuellen Einzug			
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	
112.257		Blendrahmendichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5-5,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau 	DANLINE 70
112.269		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 1,0-1,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel 	
112.300		Fülldichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 0,6 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel 	
112.319		Dichtung für Rollladenführung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau 	Rollladenführung Neubau
112.329		Dichtung für Flügel <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß ca. 3,6 mm ▪ Handeinzug vor dem Verschweißen ▪ TPE schwarz 	EKOSOL 70
112.331		Blendrahmen- und Flügelüberschlagdichtung für Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5-6,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau, caramel 	
112.340		Eckprofil für Fensterbankanschluss <ul style="list-style-type: none"> ▪ ohne Gewähr, nicht UV-beständig ▪ PVC-P weiß 	
112.341		Mitteldichtung für Blendrahmen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 0,8 mm ▪ EPDM schwarz, grau 	DANLINE 70
112.344		Dichtung für Zusatzprofile <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPDM schwarz 	EKOSOL 70
112.359		Verglasungsdichtung für Aluminium-Vorsatzblenden <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden ▪ EPDM schwarz, grau 	Aluminium-Vorsatzblenden
112.366		Dichtung für Rollladenführung Ministab <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPDM schwarz, grau 	Rollladenführung
112.378		Bürstendichtung für Aluminium-Wetter-schenkel <ul style="list-style-type: none"> ▪ ca. 8 mm, Bürstenlänge ca. 7 mm ▪ mit Mittelsteg ▪ PP schwarz 	Zusatzprofile
112.376		Dichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2,0-3,0 mm ▪ Handeinzug ▪ EPDM schwarz, grau, caramel 	

Sonderdichtungen – für manuellen Einzug			
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	
112.379		Mitteldichtung für Blendrahmen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 1,0 mm ▪ EPDM grau 	DANLINE 70
112.380		Füllprofil für Schließblechnut <ul style="list-style-type: none"> ▪ PVC-P schwarz, weiß, grau, caramel, cremeweiß 	
112.381		Bürstendichtung für Aluminium-Wetter- schenkel <ul style="list-style-type: none"> ▪ ca. 15 mm, Bürstenlänge ca. 14 mm ▪ mit Mittelsteg ▪ PP schwarz 	Zusatzprofile
112.444		Flügelüberschlagdichtung für Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 4,5 mm ▪ EPDM schwarz 	
112.475		Dichtungsband für gestoßene Verbreiterungen <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPDM schwarz 	Verbreiterungen 70 mm Seite 6.23
112.476		Dichtungsband für gestoßene Verbreiterungen <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPDM schwarz 	Verbreiterungen 82 mm Seite 6.26
112.484		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 1,6 mm ▪ einroll- und verschweißbar ▪ PVC-P schwarz 	Aluminium-Vorsatzblenden
112.485		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ einroll- und verschweißbar ▪ PVC-P schwarz 	Aluminium-Vorsatzblenden
112.490		Bürstendichtung für Aluminium-Wetter- schenkel <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPDM schwarz 	Zusatzprofile
112.504		Dichtungsband für gestoßene Verbreiterungen <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPDM schwarz 	Verbreiterungen 76 mm Seite 6.24
112.523		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 1,6 mm ▪ Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden ▪ EPDM schwarz 	Aluminium-Vorsatzblenden
112.524		Dichtung für Rolladenführung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2,0 mm ▪ EPDM schwarz, grau 	Dichtung für Rolladenführung
112.537		Dichtung für Rolladenführung Ministab <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 2,4 mm ▪ EPDM schwarz, grau 	Dichtung für Rolladenführung

Sonderdichtungen – für manuellen Einzug			
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	
112.549		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau 	Aluminium-Vorsatzblenden
112.573		Dichtung für Führungsprofil Raffstore <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 1 mm ▪ EPDM schwarz 	Raffstore



Aluminium-Vorsatzblenden

70 mm Systeme

Übersicht Aluminium-Vorsatzblenden für 70 mm Systeme ----- 5.3

- Sonderdichtungen ----- 5.4

Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2 ----- 5.6

- Blendrahmen ----- 5.6
- T-Profile ----- 5.7
- Stulpprofile ----- 5.8
- Flügel ----- 5.9
- Verbreiterungen ----- 5.10

76 mm Systeme

Übersicht Aluminium-Vorsatzblenden für 76 mm Systeme ----- 5.11

- Sonderdichtungen ----- 5.14

Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2 ----- 5.16

- Blendrahmen ----- 5.16
- T-Profile ----- 5.17
- Stulpprofile ----- 5.19
- Flügel ----- 5.20
- Aufbauprofile ----- 5.21
- Verbreiterungen ----- 5.22

82 mm Systeme

Übersicht Aluminium-Vorsatzblenden für 82 mm Systeme ----- 5.24

- Sonderdichtungen ----- 5.28

Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2 ----- 5.30

- Blendrahmen ----- 5.30
- T-Profile ----- 5.32
- Stulpprofile ----- 5.34
- Flügel ----- 5.36
- Aufbauprofile ----- 5.38
- Verbreiterungen ----- 5.39

Info

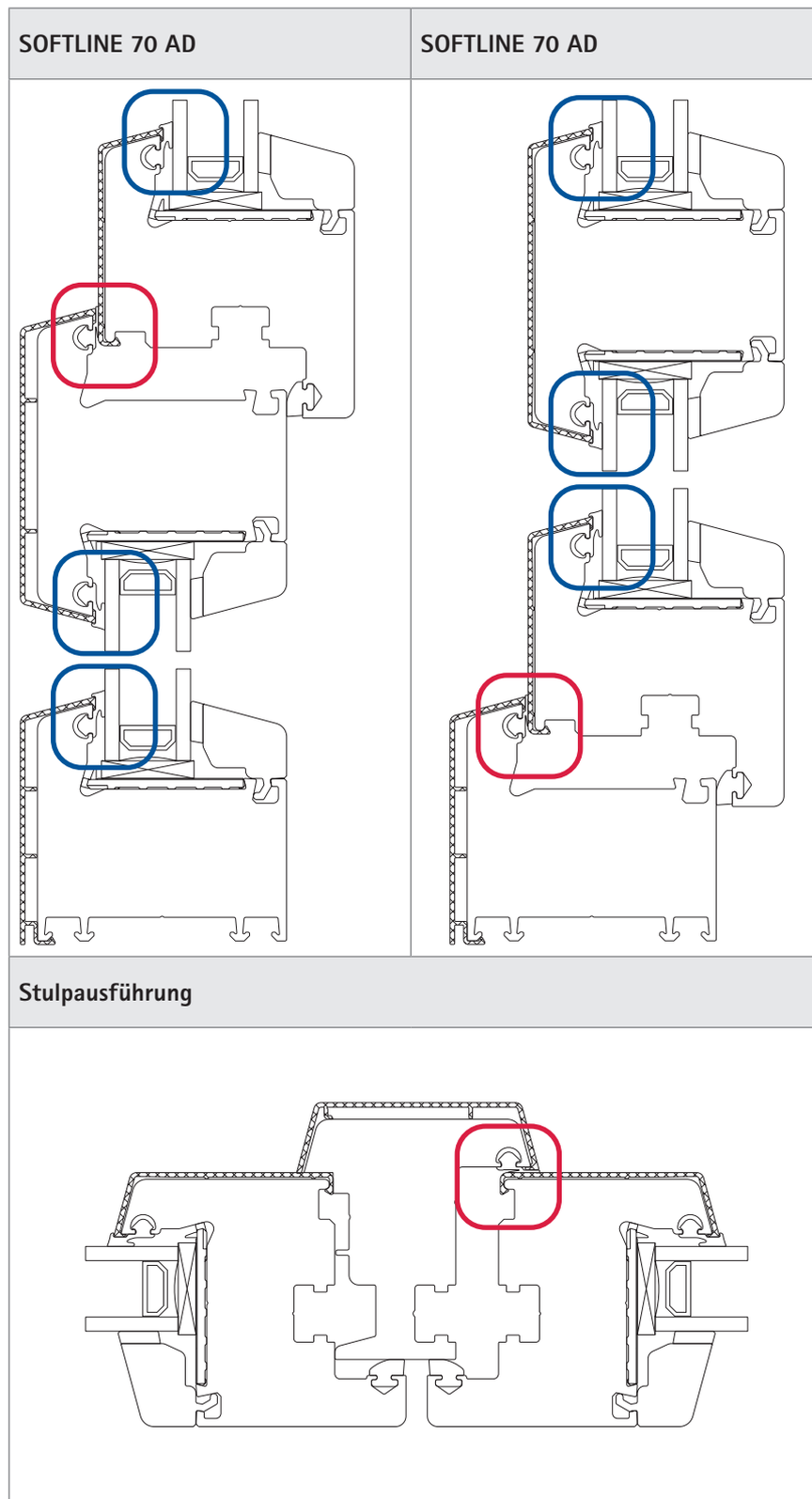
Werden Aluminium-Vorsatzblenden eingesetzt, müssen die äußeren Dichtungen im Blendrahmen, T-Profil, Stulpprofil und Flügel ausgetauscht werden. Die Zuordnung ist auf Seite 5.4 abgebildet.

Für das System SOFTLINE 70 AD

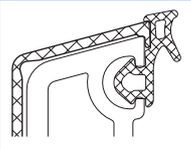
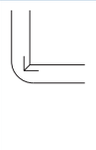
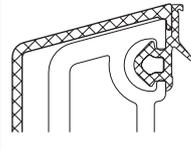
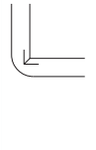
Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 70 AD	
 104.256	Blendrahmen	 101.208	
 104.257		 101.214	
 104.263	Setzpfosten	 102.218	 102.241
 104.265		 102.238	
 104.268	Stulpprofil	 102.219	
 104.262	Flügel-sprosse	 102.218	 102.241

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 70 AD	
 104.258	Flügel	 103.229	
 104.259		 103.232	
 104.260		 103.241	
 104.261		 105.232	
 104.266		Verbreiterung	 z.B. 114.202
 104.548	 114.203		
 104.525	Fensterbankanschluss	 z.B. 101.208	
 104.526	Abdeckprofil	 z.B. 101.208	

Einsatzbereiche und Eckenverarbeitung für Profile mit Aluminium-Vorsatzblenden



5

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.359		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 3,5 mm ▪ EPDM schwarz, grau ▪ Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden 
112.523		Anschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaltmaß 1,6 mm ▪ EPDM schwarz ▪ Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden 

Vorsatzblende
21,1 x 70 mm

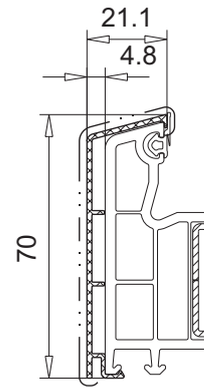
- für Blendrahmen 70 mm AD Systeme 101.208
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 215 mm

Artikel-Nr.

104.256

Zubehör

112.523	Anschlagdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
21,1 x 83 mm

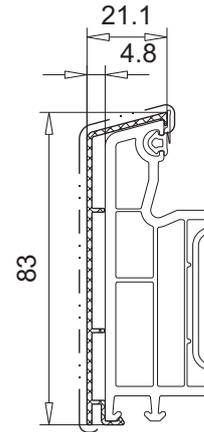
- für Blendrahmen 70 mm AD Systeme 101.214
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 241 mm

Artikel-Nr.

104.257

Zubehör

112.523	Anschlagdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende
21,1 x 89 mm

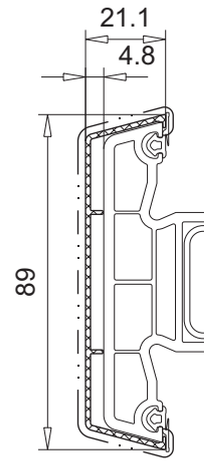
- für T-Profil/Setzpfosten 70 mm AD Systeme 102.218, 102.241
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 259 mm

Artikel-Nr.

104.263

Zubehör

112.523	Anschlagdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
21,1 x 122 mm

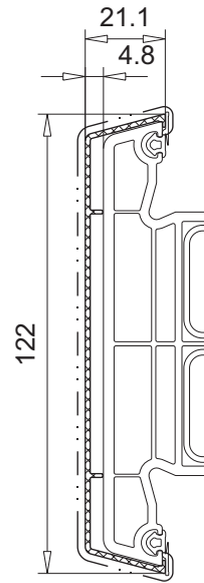
- für T-Profil/Setzpfosten 70 mm AD Systeme 102.238
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 325 mm

Artikel-Nr.

104.265

Zubehör

112.523	Anschlagdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
18,2 x 89 mm

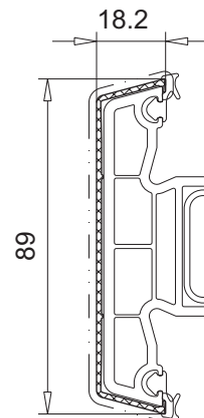
- für T-Profil/Flügelsprosse 70 mm AD Systeme 102.218, 102.241
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 239 mm

Artikel-Nr.

104.262

Zubehör

112.359	Verglasungsdichtung
----------------	---------------------



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende
51,8 x 19 mm

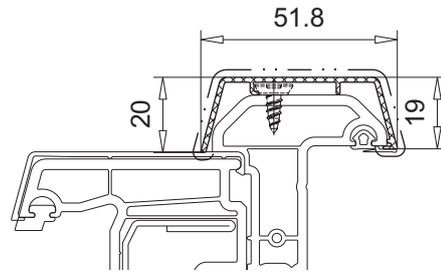
- für Stulpprofil 70 mm AD Systeme 102.219
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 181 mm

Artikel-Nr.

104.268

Zubehör

112.523	Anschlagdichtung
109.656	Endkappe Aluminium roh
141.009.010.000	Flachkopf- schraube



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende

18,2 x 51,5 mm

- für Flügel 70 mm AD Systeme 103.229
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 145 mm

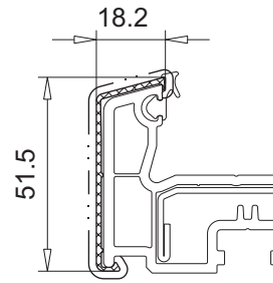
Artikel-Nr.

104.258

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung



Vorsatzblende

18,2 x 61,5 mm

- für Flügel 70 mm AD Systeme 103.232
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 165 mm

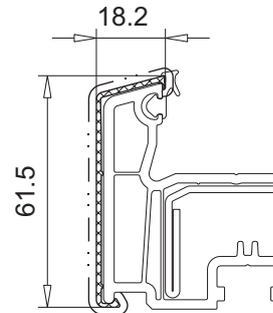
Artikel-Nr.

104.259

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung



Vorsatzblende

18,2 x 86,5 mm

- für Flügel 70 mm AD Systeme 103.241
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 215 mm

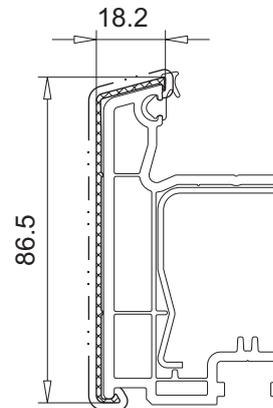
Artikel-Nr.

104.260

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung



Vorsatzblende

18,2 x 101,5 mm

- für Flügel 70 mm AD Systeme 105.232
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 245 mm

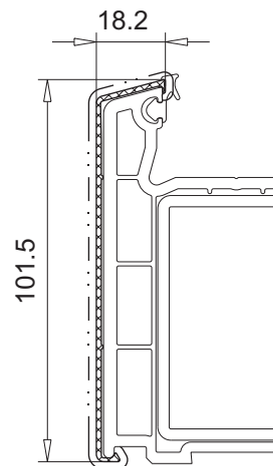
Artikel-Nr.

104.261

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende
4,8 x 48 mm

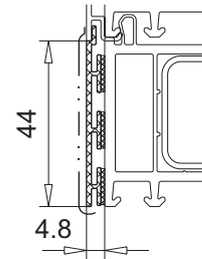
- für alle Verbreiterungen z.B. 114.202
- Vorsatzblende kürzen/zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 167 mm

Artikel-Nr.

104.266

Zubehör

- doppelseitiges Klebeband von:
- Fa Tesa: ACX Plus 7065 oder 7066
 - Fa. AFTC: Silver Tape 6411 LSE



Vorsatzblende
4,8 x 103 mm

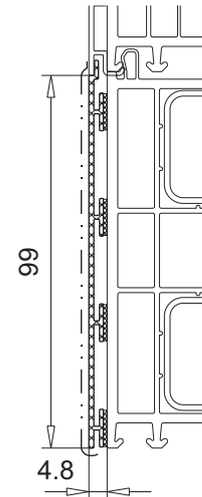
- für Verbreiterungen z.B. 114.203
- Vorsatzblende kürzen/zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 298 mm

Artikel-Nr.

104.548

Zubehör

- doppelseitiges Klebeband von:
- Fa Tesa: ACX Plus 7065 oder 7066
 - Fa. AFTC: Silver Tape 6411 LSE



5

Fensterbankanschluss
49 x 12,4 mm

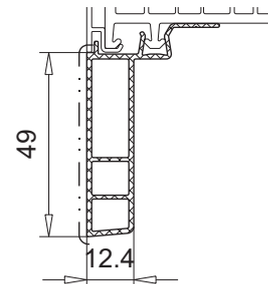
- für Elemente mit Aluminium-Vorsatzblende
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 200 mm

Artikel-Nr.

104.525

Zubehör

--	--



Abdeckprofil
36 x 9 mm

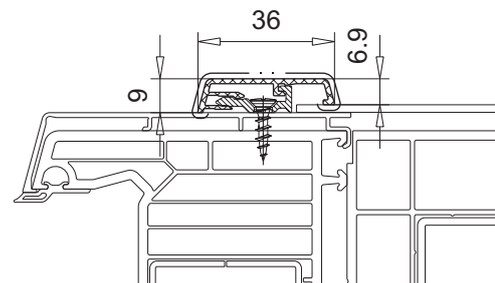
- für Elemente mit Aluminium-Vorsatzblende
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 138 mm

Artikel-Nr.

104.526

Zubehör

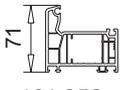
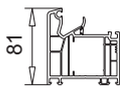
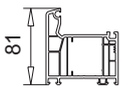
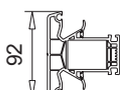
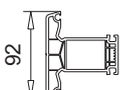
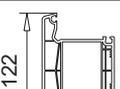
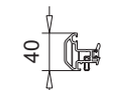
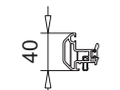
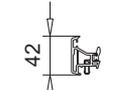
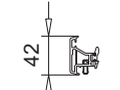
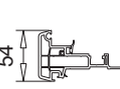
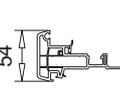
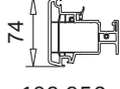
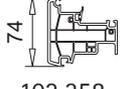
- 108.123** Befestigungsraute



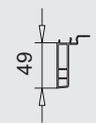
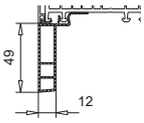
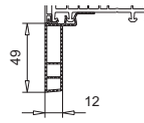
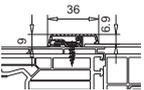
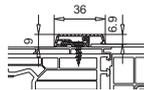
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Info

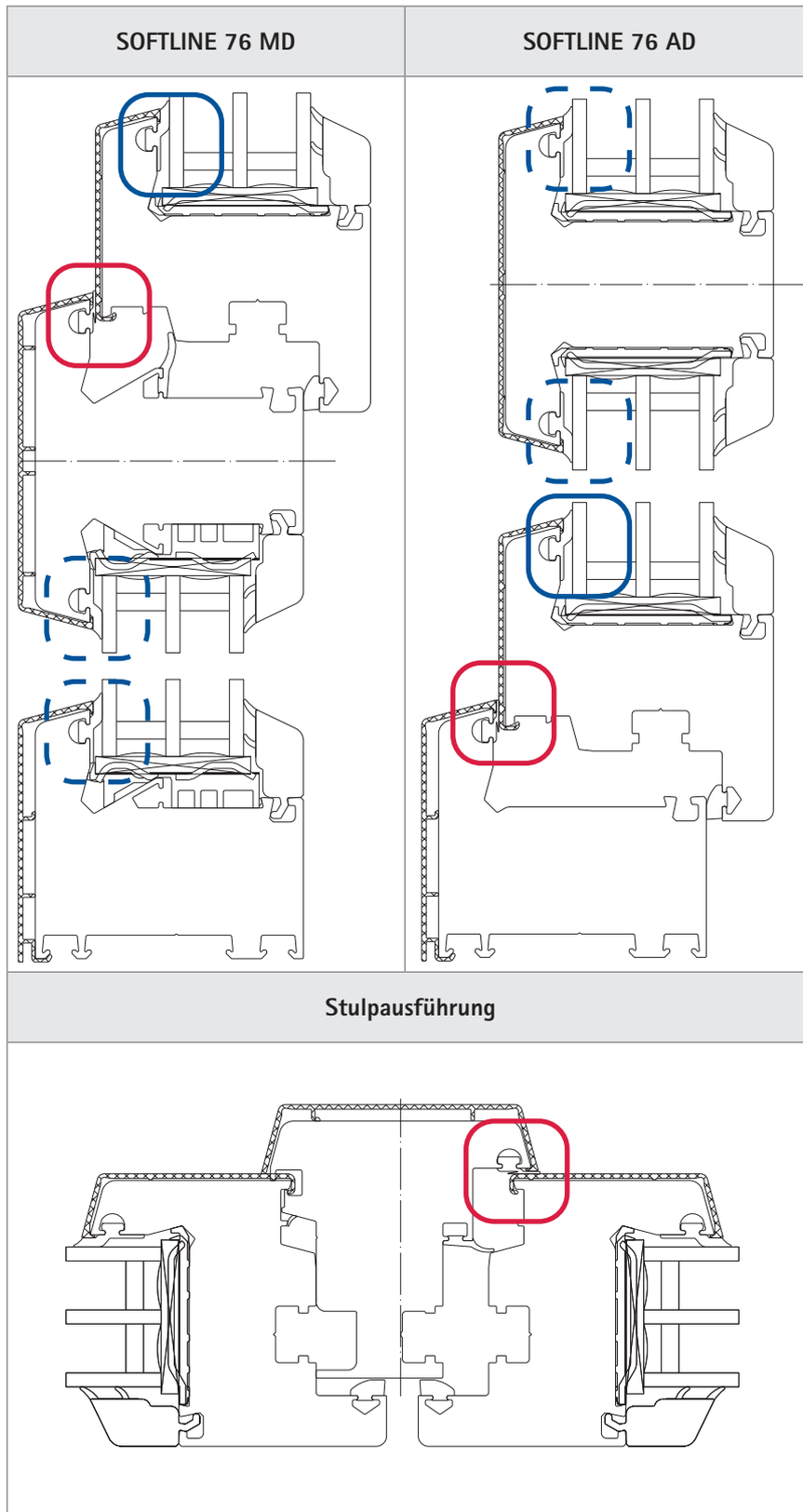
Ab Werk können Profile für Aluminium-Vorsatzblenden mit Dichtungen ausgelegt werden.
Die Zuordnung ist auf Seite 5.14 abgebildet.

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 76 MD	SOFTLINE 76 AD
 104.540	Blendrahmen	 71 101.350	 71 101.353
 104.541		 81 101.351	 81 101.354
 104.542		 104 101.352	 104 101.355
 104.369		 89 101.358	 119 101.359
 104.544	Setzpfosten	 92 102.350	 92 102.352
 104.545		 122 102.351	 122 102.357
 104.354	Stulpprofil	 40 102.313	 40 102.313
 104.556		 42 102.308	 42 102.308
 104.546		 54 102.354	 54 102.354
 104.547		 74 102.356	 74 102.358

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 76 MD	SOFTLINE 76 AD
 104.358	Flügel	 103.380	 103.380
 104.359		 103.389	 103.389
 104.361		 103.381	 103.381
 104.362		 103.485	 103.485
 104.362		 105.400	 105.400
 104.356	Flügelprosse	 102.355	 102.355
 104.543		 102.352	 102.352
 104.360	Aufbauprofil	 103.384	 103.384
 104.363		 105.402	 105.402
 104.266	Verbreiterung	 z.B. 114.054	 z.B. 114.054
 104.548		 z.B. 114.055	 z.B. 114.055

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 76 MD	SOFTLINE 76 AD
 <p>104.525</p>	Fensterbankanschluss	 <p>z.B. 101.350</p>	 <p>z.B. 101.353</p>
 <p>104.526</p>	Abdeckprofil	 <p>z.B. 101.350</p>	 <p>z.B. 101.353</p>

Einsatzbereiche und Eckenverarbeitung für Profile mit Aluminium-Vorsatzblenden



5

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.512		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.549		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung ins Profil einziehen, auf Gehrung schneiden und Ecken verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.200.000 verwenden
112.485		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.511		Anschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 1,6 mm PVC-P schwarz werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.523		Anschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 1,6 mm EPDM schwarz Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden
112.484		Anschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 1,6 mm PVC-P schwarz einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.549		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung ins Profil einziehen, auf Gehrung schneiden und Ecken verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.200.000 verwenden
112.485		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen

Vorsatzblende
21,2 x 74,5 mm

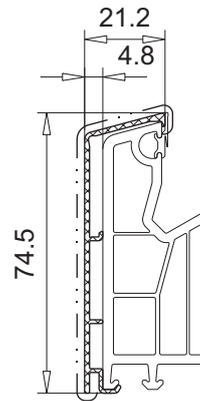
- für Blendrahmen 101.350 und 101.353
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 227 mm

Artikel-Nr.

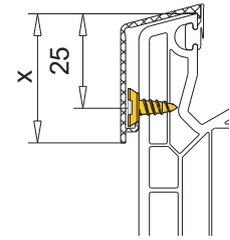
104.540

Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.14
141.009.010.000 optional	Flachkopfschraube



Montagebeispiel für gekürzte Aluminium-Vorsatzblenden



Vorsatzblende
21,2 x 84,5 mm

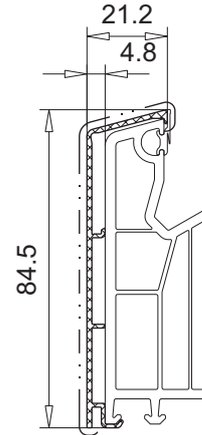
- für Blendrahmen 101.351 und 101.354
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 247 mm

Artikel-Nr.

104.541

Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.14
141.009.010.000 optional	Flachkopfschraube



Vorsatzblende
21,2 x 107,5 mm

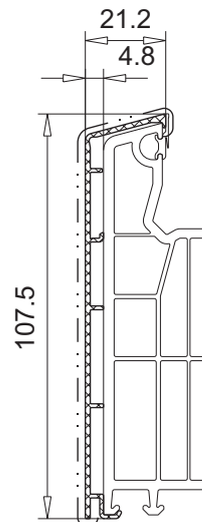
- für Blendrahmen 101.352 und 101.355
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 306 mm

Artikel-Nr.

104.542

Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.14
141.009.010.000 optional	Flachkopfschraube



5

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

**Vorsatzblende
21,1 x 58 mm**

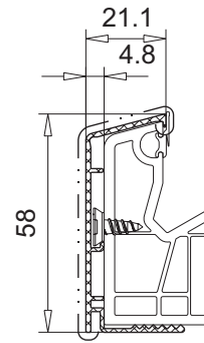
- für Blendrahmen 101.358 und 101.359
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 237 mm

Artikel-Nr.

104.369

Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.14
141.009.010.000	Flachkopfschraube



**Vorsatzblende
21,1 x 96 mm**

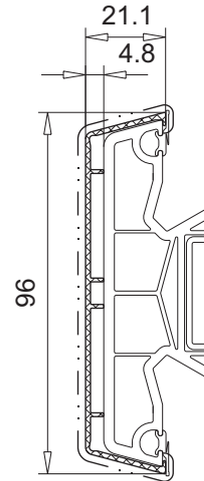
- für T-Profil/Setzpfosten 102.350 und 102.352
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 287 mm

Artikel-Nr.

104.544

Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.14
----------------	--------------------------------



**Vorsatzblende
21,1 x 126 mm**

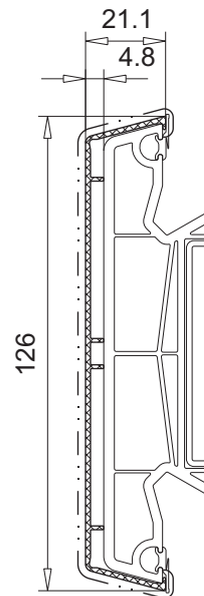
- für T-Profil/Setzpfosten 102.351 und 102.357
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 347 mm

Artikel-Nr.

104.545

Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.14
----------------	--------------------------------



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende
18,2 x 76 mm

- für T-Profil/Flügelsprosse 102.355
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 215 mm

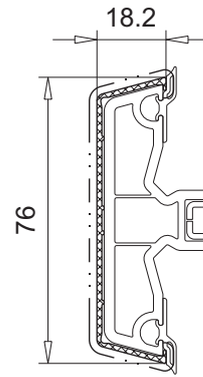
Artikel-Nr.

104.356

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.14



Vorsatzblende
18,2 x 96 mm

- für T-Profil/Flügelsprosse 102.352
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 253 mm

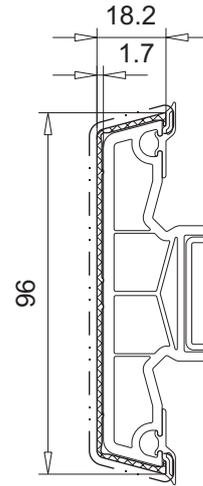
Artikel-Nr.

104.543

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.14



Vorsatzblende
46,7 x 19,8 mm

- für Stulpprofil 102.313
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 163 mm

Artikel-Nr.

104.354

Zubehör

109.067

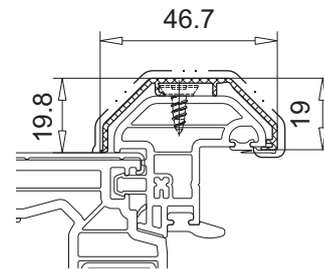
Endkappe schwarz

112.523

Anschlagdichtung

141.009.010.000

Flachkopfschraube



5

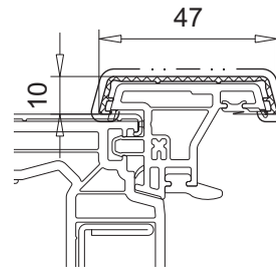
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende
47 x 10 mm

- für Stulpprofil 102.308
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 135 mm

Artikel-Nr.
104.556
Zubehör

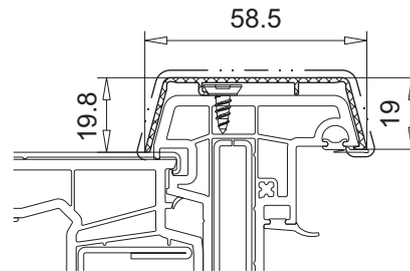
109.162	Endkappe schwarz
112.523	Anschlagdichtung


Vorsatzblende
58,5 x 19,8 mm

- für Stulpprofil 102.354
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 192 mm

Artikel-Nr.
104.546
Zubehör

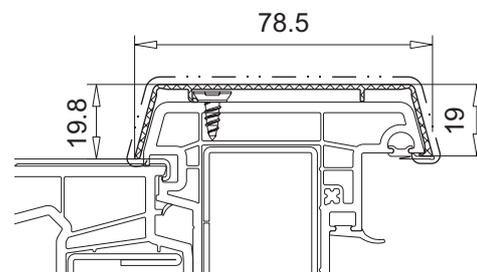
109.169.6	Endkappe 2-teilig, Außenteil, schwarz
109.169.3	Endkappe 2-teilig, Innenteil, weiß, schwarz, caramel, anthrazit, fenstergrau, umbra
112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.14
141.009.010.000	Flachkopfschraube


Vorsatzblende
78,5 x 19,8 mm

- für Stulpprofil 102.356 und 102.358
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 232 mm

Artikel-Nr.
104.547
Zubehör

109.172.6	Endkappe 2-teilig, Außenteil für 102.356 und 102.358, schwarz
109.172.3	Endkappe 2-teilig, Innenteil für 102.356 weiß, schwarz, caramel, anthrazit, fenstergrau, umbra
109.174.3	Endkappe 2-teilig, Innenteil für 102.358 weiß, schwarz, caramel, anthrazit
112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.14
141.009.010.000	Flachkopfschraube



Vorsatzblende
18,3 x 50,5 mm

- für Flügel 103.380
- für Stulpflügel 103.389
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 143 mm

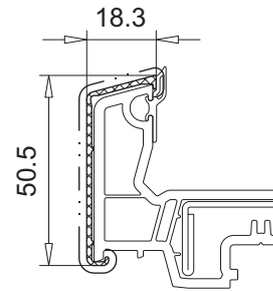
Artikel-Nr.

104.358

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.14



Vorsatzblende
18,3 x 60,5 mm

- für Flügel 103.381
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 163 mm

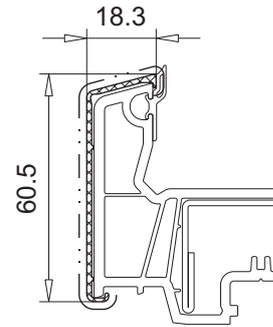
Artikel-Nr.

104.359

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.14



Vorsatzblende
18,3 x 90,5 mm

- für Flügel 103.485
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 223 mm

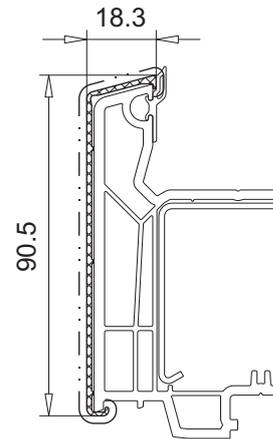
Artikel-Nr.

104.361

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.14



Vorsatzblende
18,3 x 101,5 mm

- für Haustürflügel 105.400
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 245 mm

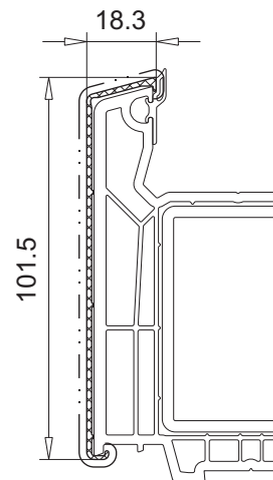
Artikel-Nr.

104.362

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.14



5

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende

18,2 x 55,3 mm

- für Aufbauprofil 103.384
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 153 mm

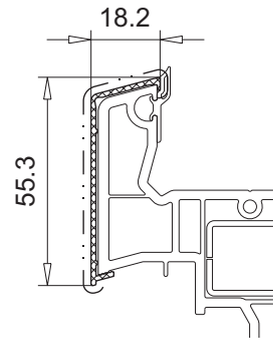
Artikel-Nr.

104.360

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.14



Vorsatzblende

18,2 x 96,3 mm

- für Aufbauprofil 105.402
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 235 mm

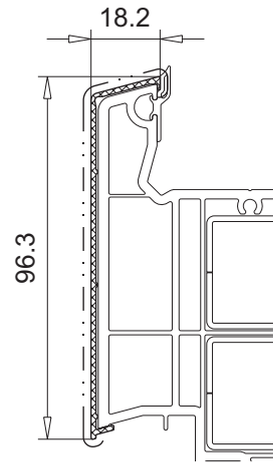
Artikel-Nr.

104.363

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.14



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende

4,8 x 48 mm

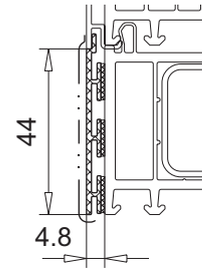
- für alle Verbreiterungen z.B. 114.054
- Vorsatzblende kürzen/zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 167 mm

Artikel-Nr.

104.266

Zubehör

- doppelseitiges Klebeband von:
- Fa. Tesa: ACX Plus 7065 oder 7066
 - Fa. AFTC: Silver Tape 6411 LSE



Vorsatzblende

4,8 x 103 mm

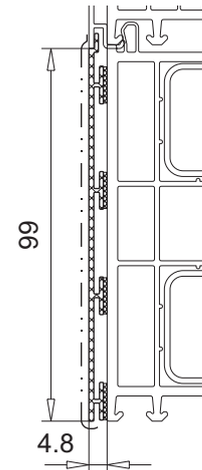
- für Verbreiterungen z.B. 114.055
- Vorsatzblende kürzen/zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 298 mm

Artikel-Nr.

104.548

Zubehör

- doppelseitiges Klebeband von:
- Fa. Tesa: ACX Plus 7065 oder 7066
 - Fa. AFTC: Silver Tape 6411 LSE



Fensterbankanschluss

49 x 12,4 mm

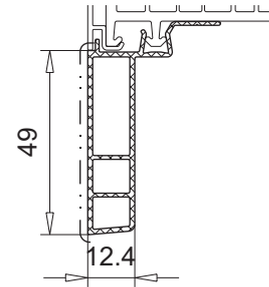
- für Elemente mit Aluminium-Vorsatzblende
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 200 mm

Artikel-Nr.

104.525

Zubehör

--	--



Abdeckprofil

36 x 9 mm

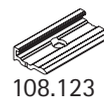
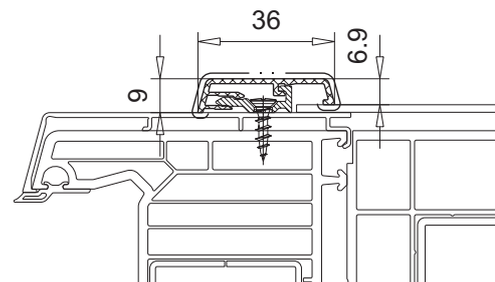
- für Elemente mit Aluminium-Vorsatzblende
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 138 mm

Artikel-Nr.

104.526

Zubehör

108.123	Befestigungsraute
141.001.016.000	Beschlag-schraube



108.123

5

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche



Info

Ab Werk können Profile für Aluminium-Vorsatzblenden mit Dichtungen ausgelegt werden. Die Zuordnung ist auf Seite 5.28 abgebildet.

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 82 MD	SOFTLINE 82 AD	
 76.5 104.350	Blendrahmen	 73 101.290	 73 101.293	
 86.5 104.351		 73 101.295	 83 101.294	
 59 104.379			 58 101.294	
 43.9 104.366		 73 101.295	 106 101.296	 116 111.052
 96.5 104.528		 93 101.344		
 109.5 104.367		 106 101.292	 106 101.296	 106 101.297
 58 104.369		 89 101.300	 119 101.301	
 98 104.352	Setzpfosten	 94 102.310	 94 102.312	
 128 104.353		 124 102.311	 124 102.317	

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 82 MD	SOFTLINE 82 AD
 104.354	Stulpprofil	 102.313	 102.313
 104.556		 102.308	 102.308
 104.355		 102.314	 102.314
 104.357		 102.316	 102.316
		 102.318	 102.318
 104.527	Flügel	 103.351	 103.351
		 103.352	 103.352
 104.358		 103.340	 103.340
		 103.343	 103.343
 104.359		 103.341	 103.341
		 103.358	 103.358
 104.361	 103.445	 103.445	
 104.362	 105.380	 105.380	
 104.378		 105.381	

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 82 MD	SOFTLINE 82 AD
<p>76 104.356</p>	Flügelprosse	<p>72 102.315</p>	<p>72 102.315</p>
<p>98 104.365</p>		<p>94 102.312</p>	<p>94 102.312</p>
<p>55.3 104.360</p>	Aufbauprofil	<p>76 103.344</p>	<p>76 103.344</p>
<p>96.3 104.363</p>		<p>117 105.382</p>	<p>117 105.382</p>
<p>48 104.266</p>	Verbreiterung	<p>45 z.B. 114.042</p>	<p>45 z.B. 114.042</p>
<p>103 104.548</p>		<p>100 z.B. 114.043</p>	<p>100 z.B. 114.043</p>
<p>49 104.525</p>	Fensterbankanschluss	<p>49 12 z.B. 101.290</p>	<p>49 12 z.B. 101.293</p>
<p>36 104.526</p>	Abdeckprofil	<p>36 9 z.B. 101.290</p>	<p>36 9 z.B. 101.293</p>



Einsatzbereiche und Eckenverarbeitung für Profile mit Aluminium-Vorsatzblenden

SOFTLINE 82 MD	SOFTLINE 82 AD	Haustür, 105.381 ▪ außen öffnend
<p>Stulpausführung</p>		

5

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	Eckenverarbeitung
112.512		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.549		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung ins Profil einziehen, auf Gehrung schneiden und Ecken verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.200.000 verwenden
112.485		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.511		Anschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 1,6 mm PVC-P schwarz werkseitig einextrudiert 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.523		Anschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 1,6 mm EPDM schwarz Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden
112.484		Anschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 1,6 mm PVC-P schwarz einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.523		Anschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 1,6 mm EPDM schwarz Handeinzug 	Dichtung in den Ecken mit V-Schnitt versehen, um die Ecken einziehen, oben mittig stoßen und verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.100.000 verwenden
112.549		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung ins Profil einziehen, auf Gehrung schneiden und Ecken verkleben <ul style="list-style-type: none"> Gehrungsschere 146.003.200.000 verwenden
112.485		Verglasungsdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau einroll- und verschweißbar 	Profil inkl. Dichtung auf Gehrung schneiden und eckverschweißen
112.254		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug 	Dichtung gerade zuschneiden
112.468		Flügelüberschlagdichtung <ul style="list-style-type: none"> Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug 	Dichtung gerade zuschneiden

Vorsatzblende
21,2 x 43,9 mm

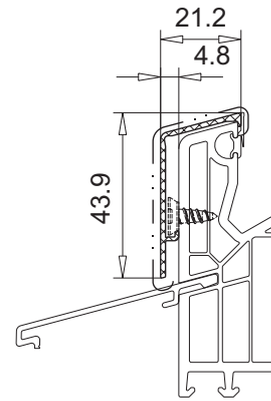
- für Blendrahmen 101.295, 101.296 und 111.052
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 131 mm

Artikel-Nr.

104.366

Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.28
141.009.010.000	Flachkopfschraube



Vorsatzblende
21,2 x 76,5 mm

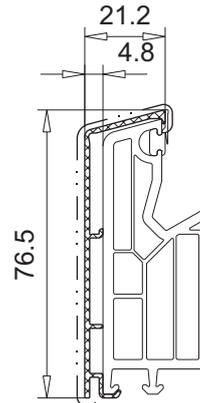
- für Blendrahmen 101.290, 101.293 und 101.295
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 231 mm

Artikel-Nr.

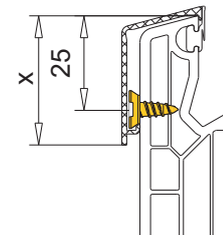
104.350

Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.28
141.009.010.000 optional	Flachkopfschraube



Montagebeispiel für gekürzte Aluminium-Vorsatzblenden



Vorsatzblende
21,2 x 86,5 mm

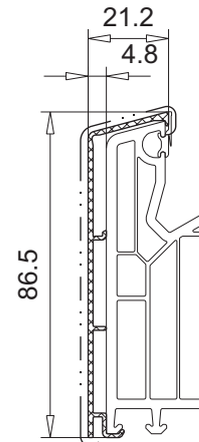
- für Blendrahmen 101.291 und 101.294
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 251 mm

Artikel-Nr.

104.351

Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.28
141.009.010.000 optional	Flachkopfschraube



Vorsatzblende
7,4 x 59 mm

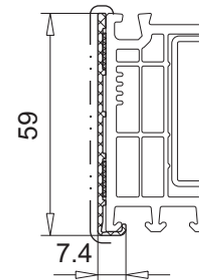
- für Blendrahmen 101.294 mit Flügel außen öffnend (105.381)
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 142 mm

Artikel-Nr.

104.379

Zubehör

doppelseitiges Klebeband von:	
▪ Fa. Tesa: ACX Plus 7065 oder 7066	
▪ Fa. AFTC: Silver Tape 6411 LSE	



5

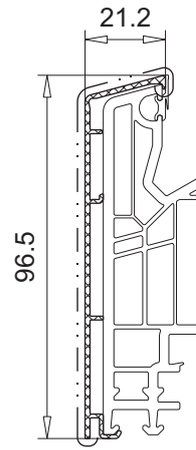
M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

**Vorsatzblende
21,2 x 96,5 mm**

- für Blendrahmen 101.344
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 277 mm

Artikel-Nr.
104.528
Zubehör

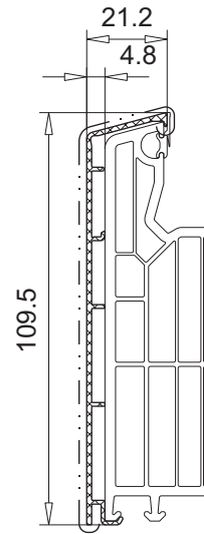
112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.28
141.009.010.000 optional	Flachkopfschraube


**Vorsatzblende
21,2 x 109,5 mm**

- für Blendrahmen 101.292, 101.296 und 101.297
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 310 mm

Artikel-Nr.
104.367
Zubehör

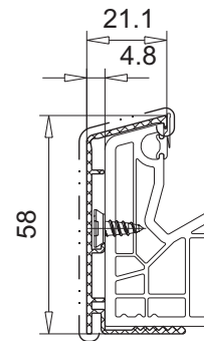
112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.28
141.009.010.000 optional	Flachkopfschraube


**Vorsatzblende
21,1 x 58 mm**

- für Blendrahmen 101.300 und 101.301
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 237 mm

Artikel-Nr.
104.369
Zubehör

112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.28
141.009.010.000	Flachkopfschraube



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

**Vorsatzblende
21,1 x 98 mm**

- für T-Profil/Setzpfosten 102.310 und 102.312
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 291 mm

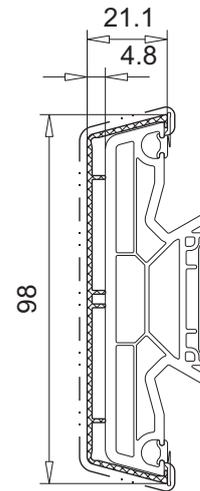
Artikel-Nr.

104.352

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.28



**Vorsatzblende
21,1 x 128 mm**

- für T-Profil/Setzpfosten 102.311 und 102.317
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 351 mm

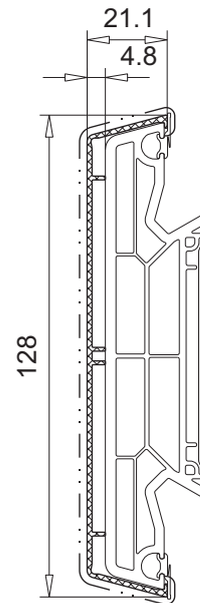
Artikel-Nr.

104.353

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.28



**Vorsatzblende
18,2 x 76 mm**

- für T-Profil/Flügelsprosse 102.315
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 215 mm

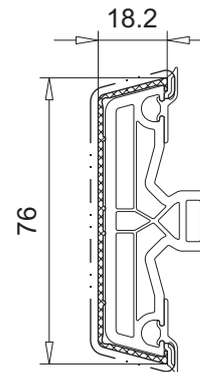
Artikel-Nr.

104.356

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.28



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende

18,2 x 98 mm

- für T-Profil/Flügelsprosse 102.312
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 258 mm

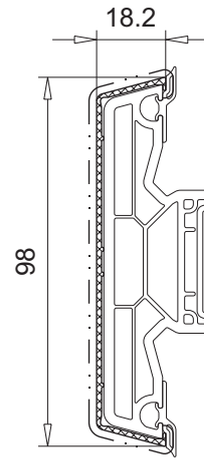
Artikel-Nr.

104.365

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.28



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende
46,7 x 19,8 mm

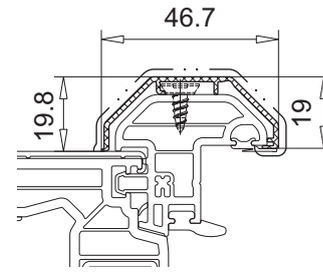
- für Stulpprofil 102.313
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 163 mm

Artikel-Nr.

104.354

Zubehör

109.067	Endkappe schwarz
112.523	Anschlagdichtung
141.009.010.000	Flachkopfschraube



Vorsatzblende
47 x 10 mm

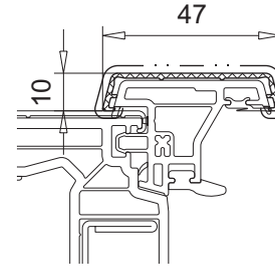
- für Stulpprofil 102.308
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 135 mm

Artikel-Nr.

104.556

Zubehör

109.162	Endkappe schwarz
112.523	Anschlagdichtung



Vorsatzblende
60,7 x 19,8 mm

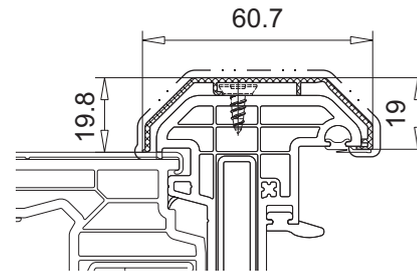
- für Stulpprofil 102.314
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 191 mm

Artikel-Nr.

104.355

Zubehör

109.662.6	Endkappe 2-teilig, Außenteil, schwarz
109.662.3	Endkappe 2-teilig, Innenteil, weiß, schwarz, caramel
112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.28
141.009.010.000	Flachkopfschraube



5

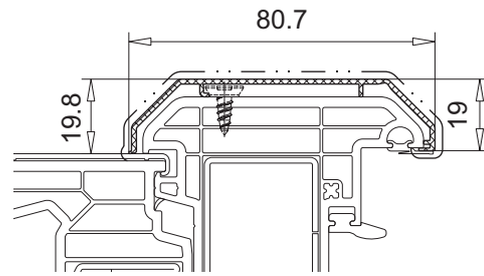
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende
80,7 x 19,8 mm

- für Stulpprofil 102.316 und 102.318
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 231 mm

Artikel-Nr.
104.357
Zubehör

109.664.6	Endkappe 2-teilig, Außenteil für 102.316 und 102.318 schwarz
109.664.3	Endkappe 2-teilig, Innenteil für 102.316 weiß, schwarz, caramel
109.034.3	Endkappe 2-teilig, Innenteil für 102.318 weiß, schwarz, caramel
112.xxx	Dichtungen siehe ab Seite 5.28
141.009.010.000	Flachkopfschraube



Vorsatzblende
18,3 x 43,5 mm

- für Flügel 103.351
- für Stulpflügel 103.352
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 129 mm

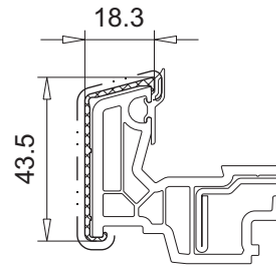
Artikel-Nr.

104.527

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.28



Vorsatzblende
18,3 x 50,5 mm

- für Flügel 103.340
- für Stulpflügel 103.343
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 143 mm

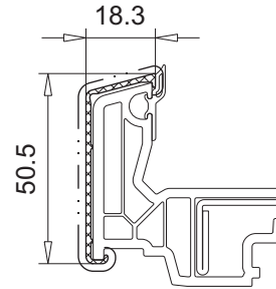
Artikel-Nr.

104.358

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.28



Vorsatzblende
18,3 x 60,5 mm

- für Flügel 103.341
- für Stulpflügel 103.358
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 163 mm

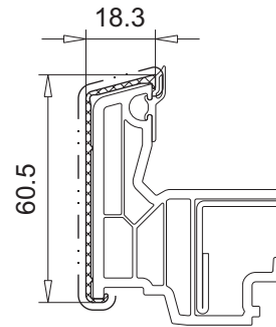
Artikel-Nr.

104.359

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.28



Vorsatzblende
18,3 x 90,5 mm

- für Flügel 103.445
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 223 mm

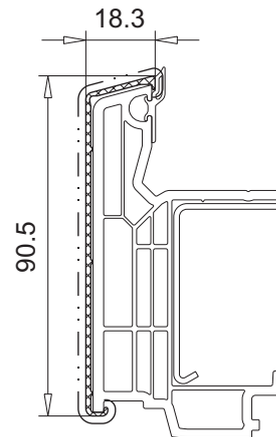
Artikel-Nr.

104.361

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.28



5

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende

18,3 x 101,5 mm

- für Haustürflügel 105.380
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 245 mm

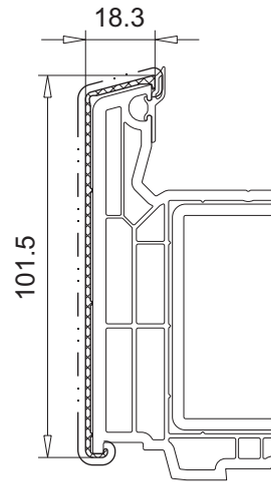
Artikel-Nr.

104.362

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.28



Vorsatzblende

18,2 x 128,8 mm

- für Haustürflügel 105.381, außen öffnend
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 324 mm

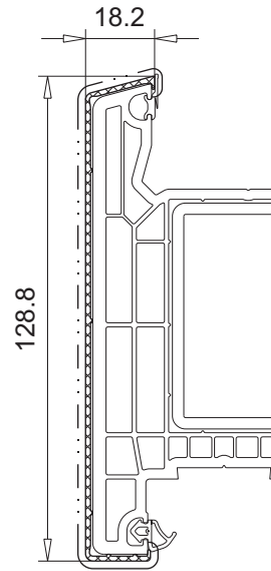
Artikel-Nr.

104.378

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe ab Seite 5.28



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende
18,2 x 55,3 mm

- für Aufbauprofil 103.344
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 153 mm

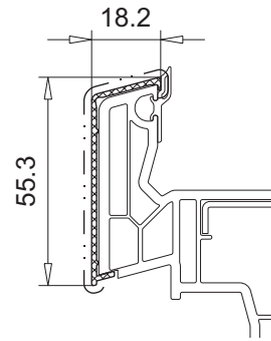
Artikel-Nr.

104.360

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.28



Vorsatzblende
18,2 x 96,3 mm

- für Aufbauprofil 105.382
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 235 mm

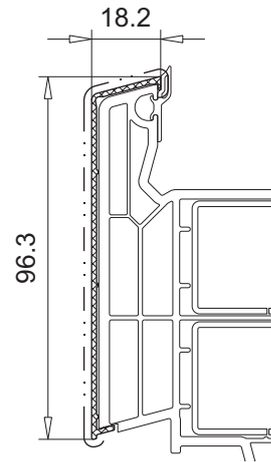
Artikel-Nr.

104.363

Zubehör

112.xxx

Dichtungen siehe
ab Seite 5.28



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Vorsatzblende

4,8 x 48 mm

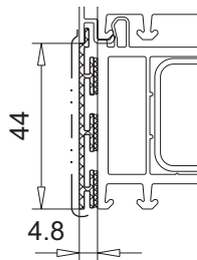
- für Verbreiterung z.B. 114.042
- Vorsatzblende kürzen/zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 167 mm

Artikel-Nr.

104.266

Zubehör

- doppelseitiges Klebeband von:
- Fa Tesa: ACX Plus 7065 oder 7066
 - Fa. AFTC: Silver Tape 6411 LSE



Vorsatzblende

4,8 x 103 mm

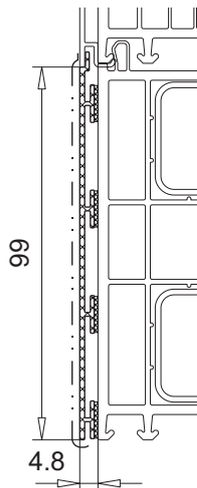
- für alle Verbreiterungen z.B. 114.043
- Vorsatzblende kürzen/zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 300 mm

Artikel-Nr.

104.548

Zubehör

- doppelseitiges Klebeband von:
- Fa Tesa: ACX Plus 7065 oder 7066
 - Fa. AFTC: Silver Tape 6411 LSE



Fensterbankanschluss

49 x 12,4 mm

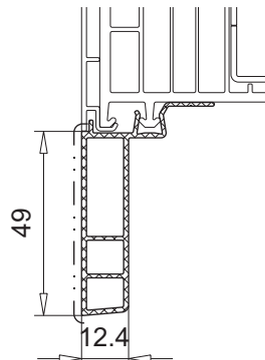
- für Elemente mit Aluminium-Vorsatzblende
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 200 mm

Artikel-Nr.

104.525

Zubehör

--	--



Abdeckprofil

36 x 9 mm

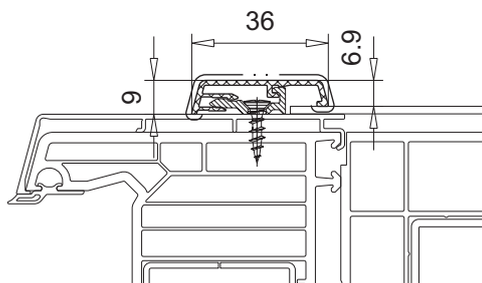
- für Elemente mit Aluminium-Vorsatzblende
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 138 mm

Artikel-Nr.

104.526

Zubehör

- 108.123** Befestigungsraute



108.123

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Zusatzprofile, Zubehör

Allgemein-----	6.2
Übersicht der bautiefenabhängigen Zusatzprofile	6.3

Zusatzprofile

Zusatzprofile M.1:2 -----	6.15
▪ Aluminium-Trittschutze -----	6.15
▪ Balkonanschlussprofile -----	6.16
▪ Verbreiterungen -----	6.22
▪ Fensterbankanschlussprofile -----	6.27
▪ Zargenprofile-----	6.31
▪ Systemkopplungen -----	6.37
▪ Kopplungen -----	6.44
▪ Eckkopplungen -----	6.50
▪ Variable Eckkopplungen -----	6.53
▪ Montagezarge-----	6.64
▪ Abdeckwinkel -----	6.65
▪ Abdeckprofile -----	6.68
▪ Wetterschenkel-----	6.75
▪ Anschlussprofile-----	6.77
▪ Brüstungsprofile -----	6.79
▪ Glassprossen -----	6.81
▪ Zierprofile-----	6.82

Zubehör

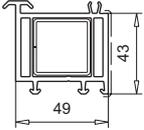
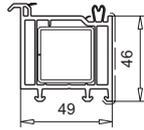
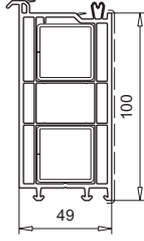
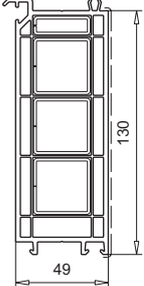
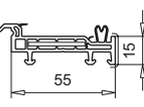
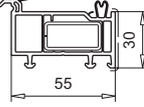
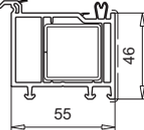
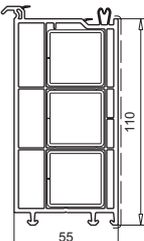
Artikelliste Zubehör -----	6.85
▪ Verstärkungen-----	6.85
▪ Aluminium-Verstärkungen -----	6.94
▪ Schrauben -----	6.95
▪ Befestigungsmittel -----	6.98
▪ Verglasungsklötze -----	6.100
▪ Reparaturset, Kleber, Diverses -----	6.102
▪ Reiniger -----	6.105
▪ Spezialwerkzeuge -----	6.107
▪ Ersatzwerkzeug für Fenster-Stift -----	6.108
▪ VEKA Farben -----	6.109
▪ SPECTRAL Oberfläche-----	6.111
▪ Werkzeug für SPECTRAL Oberfläche -----	6.111

i Info

Der erste Teil des Kapitels 6 beinhaltet eine spezielle Kurzübersicht mit den Zusatzprofilen, deren Einsatzbereich von der jeweiligen Bautiefe abhängig ist:

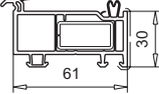
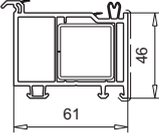
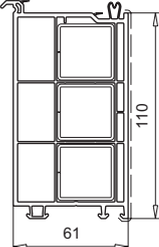
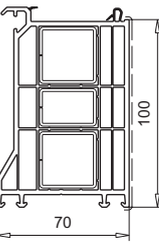
- Balkonanschlussprofile ab Seite 6.3
- Verbreiterungen ab Seite 6.5
- Fensterbankanschlussprofile ab Seite 6.7
- Systemkopplung ab Seite 6.10
- Kopplung ab Seite 6.11
- Eckkopplungen ab Seite 6.13
- Variable Eckkopplungen ab Seite 6.14

Im zweiten Teil ab Seite 6.15 sind alle Zusatzprofile mit detaillierten Informationen und Grafiken im Maßstab 1:2 abgebildet. Das themenorientierte Inhaltsverzeichnis befindet sich auf der Kapitelstartseite. Ab Seite 6.85 beginnt die systemübergreifende Artikelliste des Zubehörs.

Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
	70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
 109.445	✓	--	✓	✓	6.16
 109.198	✓	--	✓	✓	6.16
 109.091	✓	--	✓	✓	6.16
 109.569	✓	--	✓	✓	6.17
 109.222	--	✓	--	--	6.18
 109.223	--	✓	--	--	6.18
 109.126	--	✓	--	--	6.18
 109.121	--	✓	--	--	6.19

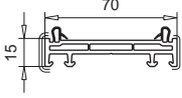
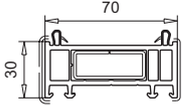
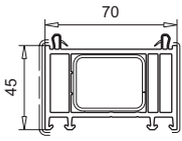
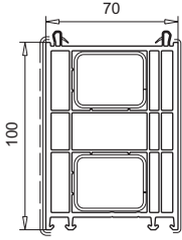
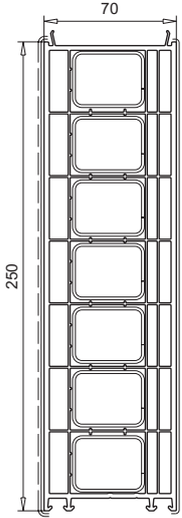
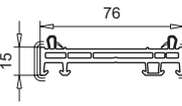
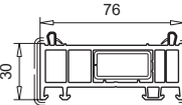
Balkonanschlussprofile

(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

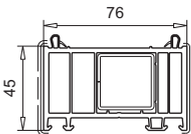
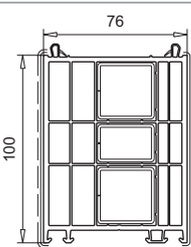
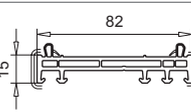
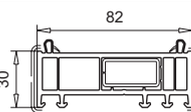
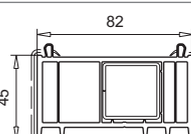
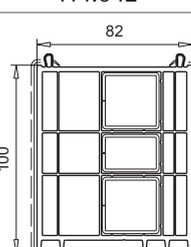
Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
	70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
 <p>109.204</p>	--	--	✓	--	6.20
 <p>109.176</p>	--	--	✓	--	6.20
 <p>109.175</p>	--	--	✓	--	6.20
 <p>109.660</p>	--	--	✓	--	6.21

Balkonanschlussprofile

⁽¹⁾ nur mit 101.334, 101.335, 101.336

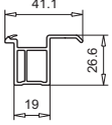
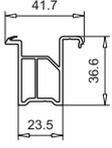
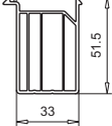
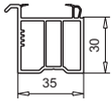
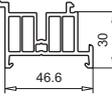
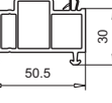
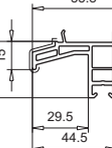
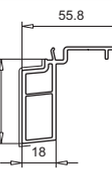
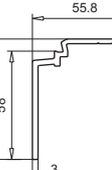
	Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
		70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
	Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
Verbreiterungen	 114.200	✓	--	✓	--	6.22
	 114.201	✓	--	✓	--	6.22
	 114.202	✓	--	✓	--	6.22
	 114.203	✓	--	✓	--	6.22
	 114.205	✓	--	✓	--	6.23
	 114.052	--	✓	--	--	6.24
	 114.053	--	✓	--	--	6.24

(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
	70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
 114.054	--	✓	--	--	6.24
 114.055	--	✓	--	--	6.24
 114.040	--	--	✓	--	6.25
 114.041	--	--	✓	--	6.25
 114.042	--	--	✓	--	6.25
 114.043	--	--	✓	--	6.26

Verbreiterungen

⁽¹⁾ nur mit 101.334, 101.335, 101.336

Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
	70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
 110.114	✓	✓	✓	✓	6.27
 110.124	✓	✓	✓	✓	6.30
 110.119	✓	✓	✓	✓	6.27
 110.126	✓	✓	✓	✓	6.27
 110.061	✓	✓	✓	✓	6.28
 110.115	--	--	✓	--	6.28
 110.069	✓	✓	✓	✓	6.28
 110.070	✓	✓	✓	✓	6.28
 110.012	✓	✓	✓	✓	6.28

Fensterbankanschlussprofile

(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
	70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
<p>110.117</p>	✓	✓	✓	✓	6.29
<p>110.117.2</p>	✓	✓	✓	✓	6.29
<p>110.066</p>	✓	✓	✓	✓	6.29
<p>110.067</p>	✓	✓	✓	✓	6.29
<p>110.068</p>	✓	✓	✓	✓	6.29
<p>110.079</p>	✓	✓	✓	✓	6.30
<p>110.125</p>	✓	✓	✓	✓	6.30
<p>110.045</p>	✓	✓	✓	✓	6.30

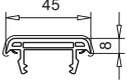
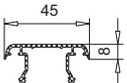
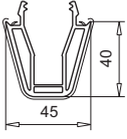
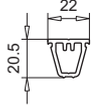
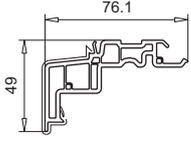
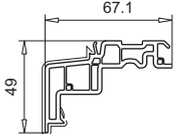
Fensterbankanschlussprofile

6

(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

	Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
		70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
	Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
Fensterbankanschlussprofile	<p>110.105</p>	✓	✓	✓	--	6.30
	<p>110.112</p>	✓	--	✓	--	6.30

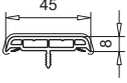
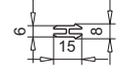
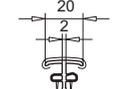
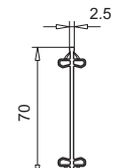
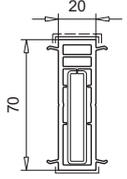
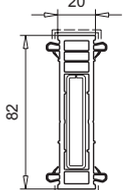
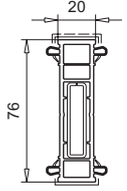
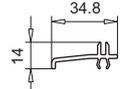
(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

	Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
		70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
	Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
Systemkopplungen	 116.210	✓ mit 109.571	✓ mit 109.133	✓ mit 109.672	--	6.37
	 104.342	✓ mit 109.571	✓ mit 109.133	✓ mit 109.672	--	6.37
	 116.211	✓ mit 109.571	✓ mit 109.133	✓ mit 109.672	--	6.38
	 116.213	✓	✓	✓	--	6.39
	 116.212	✓ mit 109.571	--	--	--	6.40
	 116.212.2	--	✓ mit 109.108	✓ mit 109.673	--	6.42

(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

	Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
		70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
	Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
Kopplungen	<p>116.052</p>	✓ z.B. mit 107.204	✓ z.B. mit 109.346	✓ z.B. mit 109.346	--	6.44
	<p>116.202</p>	✓ z.B. mit 107.203	--	--	--	6.44
	<p>116.231</p>	--	✓ mit 107.271	✓ mit 107.273	--	6.45
	<p>116.207</p>	✓	--	--	--	6.47
	<p>116.221</p>	--	--	✓	--	6.47

(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
	70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
 116.222	--	--	✓	--	6.47
 116.030	✓	✓	✓	✓	6.48
 116.217	✓	✓	✓	✓	6.48
 116.019	✓	--	✓	--	6.48
 116.201	✓	--	✓	--	6.49
 116.219	--	--	✓	--	6.49
 116.230	--	✓	--	--	6.48
 116.053	✓	✓	✓	✓	6.49

(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
	70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
<p>116.214</p>	--	--	✓	--	6.50
<p>116.218</p>	✓	--	--	--	6.50
<p>116.229</p>	✓	✓	✓	--	6.50
<p>116.226</p>	✓	✓	✓	--	6.51

Eckkopplungen

(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

	Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
		70 mm	76 mm	82 mm	116 mm ⁽¹⁾	
	Abbildung	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE 82 NL	
Variable Eckkopplungen	<p>116.205</p>	✓	--	--	--	6.53
	<p>116.206</p>	✓	--	--	--	6.53
	<p>116.215</p>	--	--	✓ z.B. mit 107.208	--	6.61
	<p>116.215.2</p>	--	✓ z.B. mit 107.261	--	--	6.57
	<p>116.216</p>	--	--	✓ z.B. mit 107.208	--	6.61
	<p>116.216.2</p>	--	✓ z.B. mit 107.261	--	--	6.57

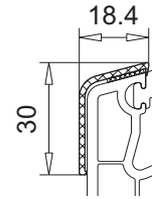
(1) nur mit 101.334, 101.335, 101.336

Trittschutz
18,4 x 30 mm

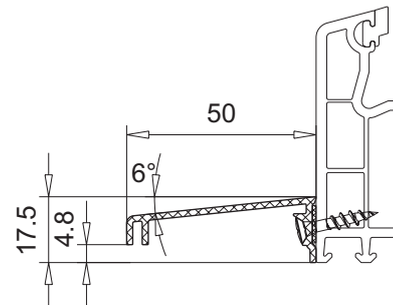
- für SOFTLINE 70, SOFTLINE 76 und SOFTLINE 82
- mit Klebeband
- Ausführung Aluminium eloxiert E6/EV1 silber

Artikel-Nr.
Zubehör
104.277

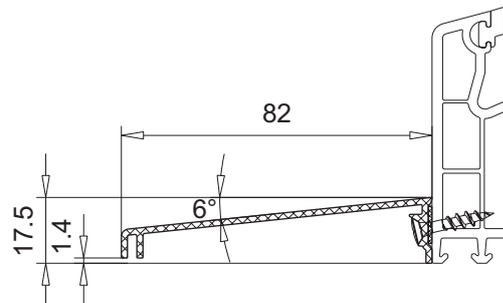
--	--


Trittschutz
50 x 17,5 mm

- für alle VEKA Systeme
- gestanz
- Ausführung Aluminium roh und eloxiert E6/EV1 silber

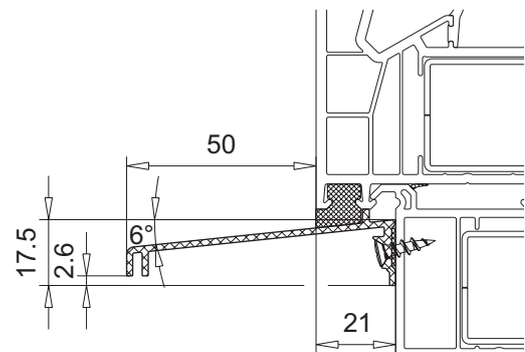
Artikel-Nr.
Zubehör
104.004
146.100.001.000 Klebeband

Trittschutz
82 x 17,5 mm

- für alle VEKA Systeme
- gestanz
- Ausführung Aluminium roh und eloxiert E6/EV1 silber

Artikel-Nr.
Zubehör
104.003
146.100.001.000 Klebeband

Trittschutz
71 x 17,5 mm

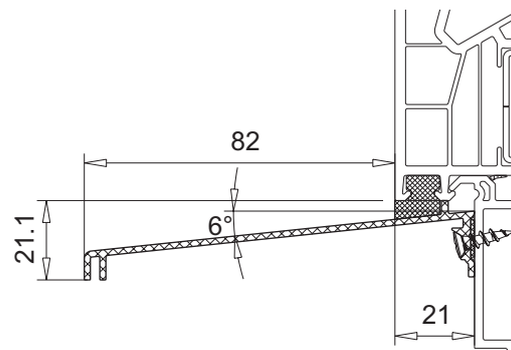
- für alle VEKA Systeme
- gestanz
- Ausführung Aluminium roh und eloxiert E6/EV1 silber

Artikel-Nr.
Zubehör
104.005
146.100.001.000 Klebeband

112.340 Eckprofil weiß

Trittschutz
103 x 21,1 mm

- für alle VEKA Systeme
- gestanz
- Ausführung Aluminium roh und eloxiert E6/EV1 silber

Artikel-Nr.
Zubehör
104.386
146.100.001.000 Klebeband

112.340 Eckprofil weiß


M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Balkonanschlussprofil

43 x 49 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.445

Zubehör

113.025

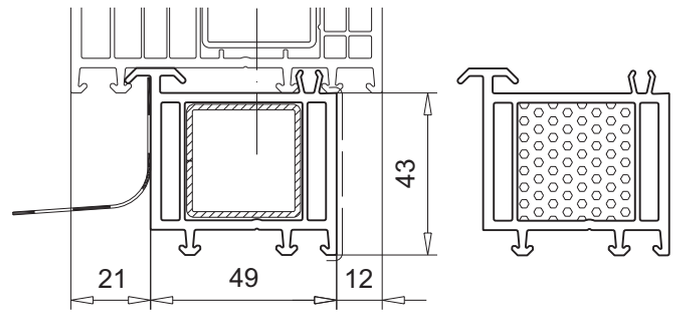
Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

- Ausführung weiß inkl. Ausschäumung (Abb. rechts)

Artikel-Nr.

109.445

Zubehör



Balkonanschlussprofil

46 x 49 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.198

in Vorbereitung

Zubehör

113.025

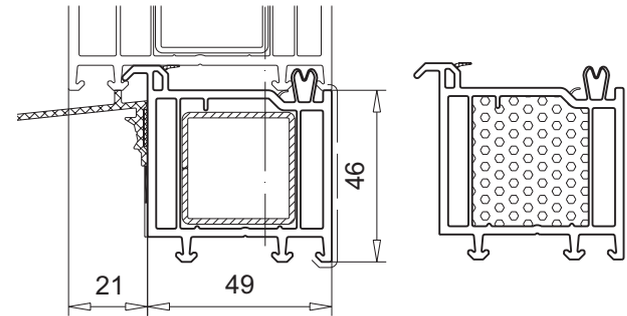
Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

- Ausführung weiß inkl. Ausschäumung (Abb. rechts)

Artikel-Nr.

109.198

Zubehör



Balkonanschlussprofil

100 x 49 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.091

Zubehör

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

- Ausführung weiß inkl. Ausschäumung (Abb. rechts)

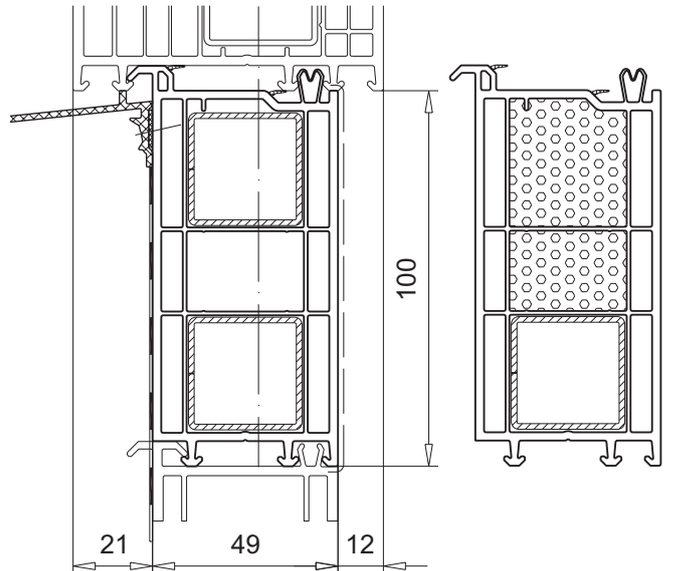
Artikel-Nr.

109.091

Zubehör

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm



6

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Balkonanschlussprofil

130 x 49 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.569

Zubehör

113.020	Verstärkung 30 x 10 x 1,5 mm
113.025	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
112.028	Dichtungsbahn

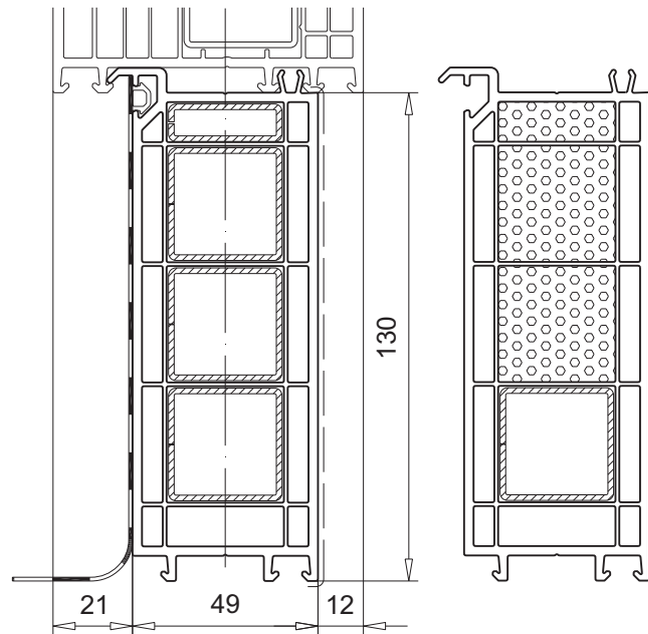
- Ausführung weiß inkl. Ausschäumung (Abb. rechts)

Artikel-Nr.

109.569

Zubehör

113.025	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
112.028	Dichtungsbahn



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Balkonanschlussprofil

15 x 55 mm

- für Bautiefe 76 mm
- Ausführung weiß, lichtgrau und foliert

Artikel-Nr.

109.222

Zubehör

113.098.2

Verstärkung
30 x 2,0 mm

- für Klipsung unter Balkonanschlussprofile
- Ausführung weiß und lichtgrau

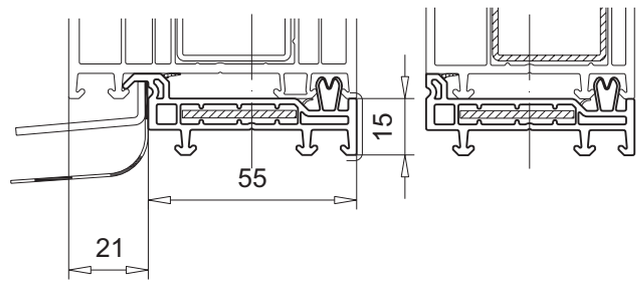
Artikel-Nr.

109.222.2

Zubehör

113.098.2

Verstärkung
30 x 2,0 mm



Balkonanschlussprofil

30 x 55 mm

- für Bautiefe 76 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.223

Zubehör

113.055

Verstärkung
30 x 15 x 1,5 mm

- für Klipsung unter Balkonanschlussprofile
- Ausführung weiß

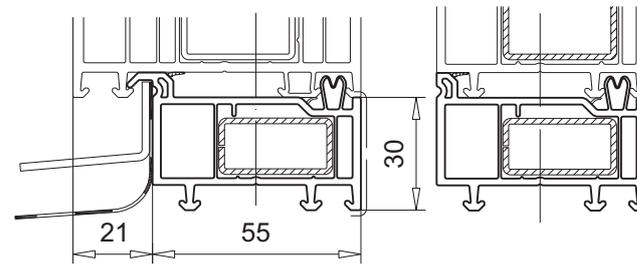
Artikel-Nr.

109.223.2

Zubehör

113.055

Verstärkung
30 x 15 x 1,5 mm



Balkonanschlussprofil

46 x 55 mm

- für Bautiefe 76 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.126

Zubehör

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

- für Klipsung unter Balkonanschlussprofile
- Ausführung weiß

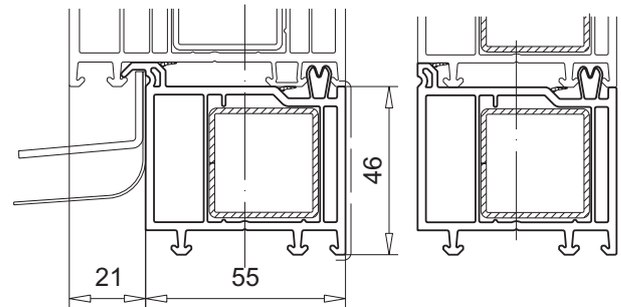
Artikel-Nr.

109.126.2

Zubehör

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - - - - - = roh/Sichtfläche

Balkonanschlussprofil

110 x 55 mm

- für Bautiefe 76 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.121

Zubehör

113.025	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
----------------	---------------------------------

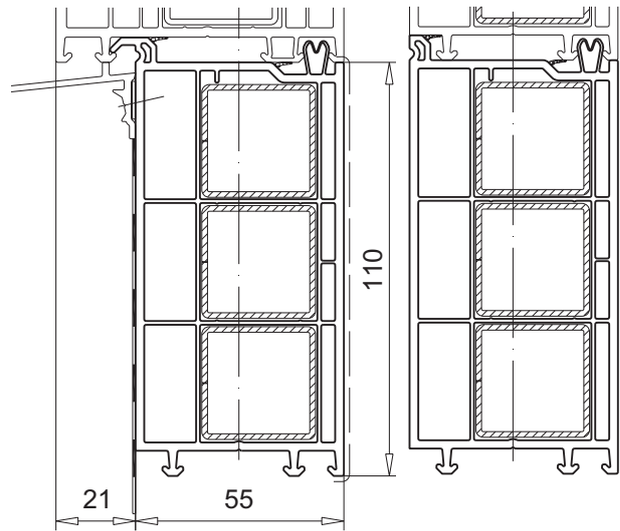
- für Klipsung unter Balkonanschlussprofile
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.121.2

Zubehör

113.025	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
----------------	---------------------------------



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Balkonanschlussprofil
30 x 61 mm

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.204

Zubehör

113.055

Verstärkung
30 x 15 x 1,5 mm

- für Klipsung unter Balkonanschlussprofile
- Ausführung weiß

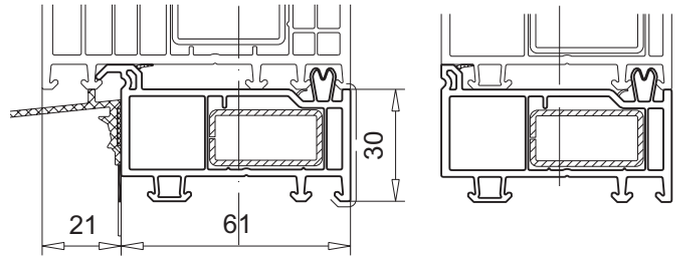
Artikel-Nr.

109.204.2

Zubehör

113.055

Verstärkung
30 x 15 x 1,5 mm



Balkonanschlussprofil
46 x 61 mm

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.176

Zubehör

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

- für Klipsung unter Balkonanschlussprofile
- Ausführung weiß

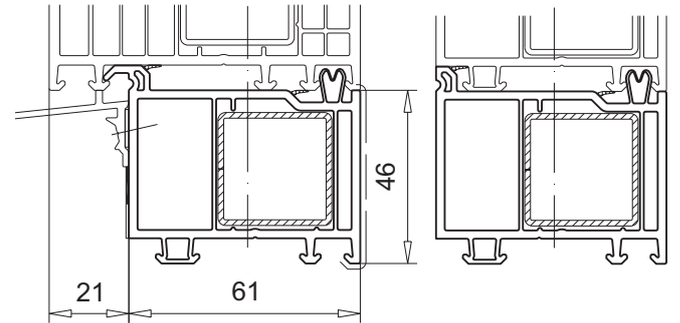
Artikel-Nr.

109.176.2

Zubehör

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm



Balkonanschlussprofil
110 x 61 mm

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.175

Zubehör

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

- für Klipsung unter Balkonanschlussprofile
- Ausführung weiß

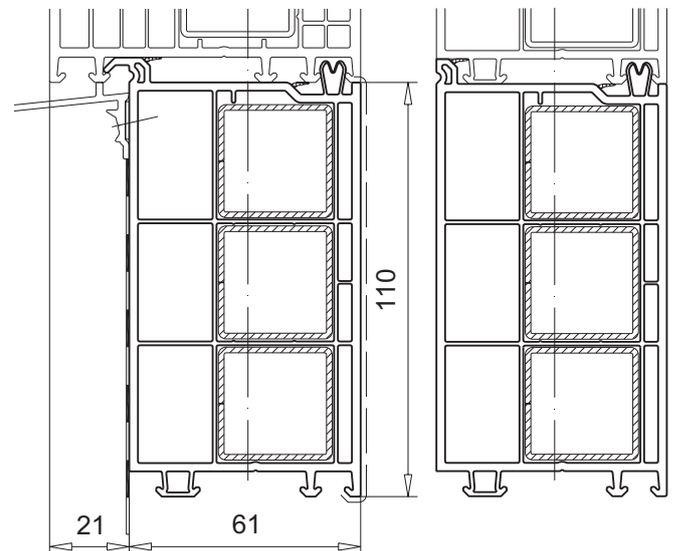
Artikel-Nr.

109.175.2

Zubehör

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm



6

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Balkonanschlussprofil

100 x 70 mm

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.660

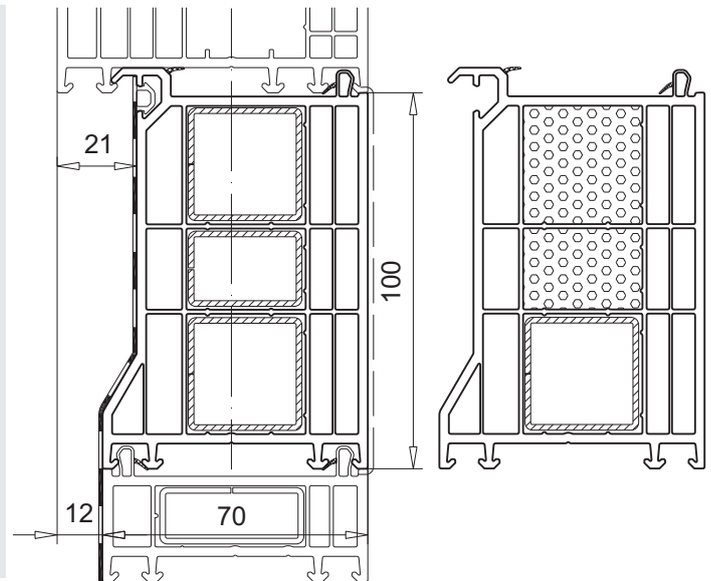
Zubehör

113.019	Verstärkung 30 x 20 x 1,5 mm
113.025	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
112.028	Dichtungsbahn

- Ausführung weiß inkl. Ausschäumung (Abb. rechts)

109.660

113.025	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
112.028	Dichtungsbahn



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

**Verbreiterung
15 x 70 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

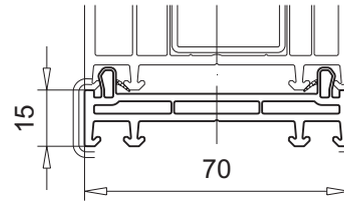
Artikel-Nr.

114.200

Zubehör

112.475

Dichtungsband



**Verbreiterung
30 x 70 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.201

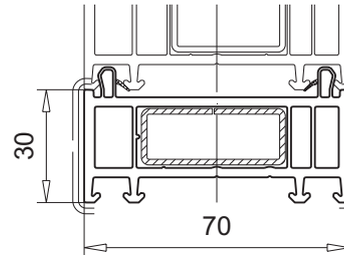
Zubehör

113.073

Verstärkung
38 x 15 x 1,5 mm

112.475

Dichtungsband



**Verbreiterung
45 x 70 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.202

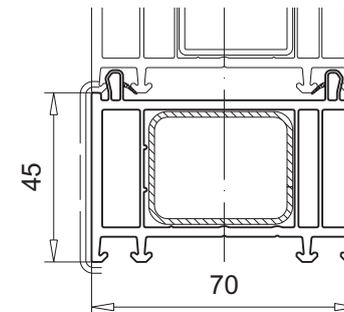
Zubehör

113.271

Verstärkung
38 x 30 x 1,5 mm

112.475

Dichtungsband



**Verbreiterung
100 x 70 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.203

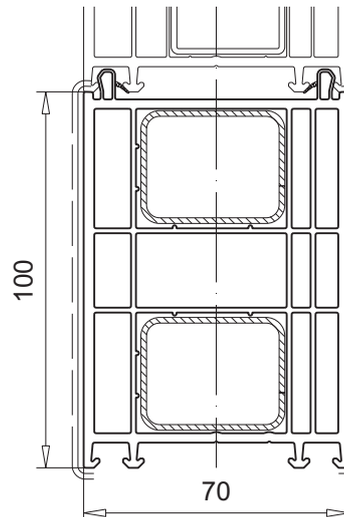
Zubehör

113.271

Verstärkung
38 x 30 x 1,5 mm

112.475

Dichtungsband



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

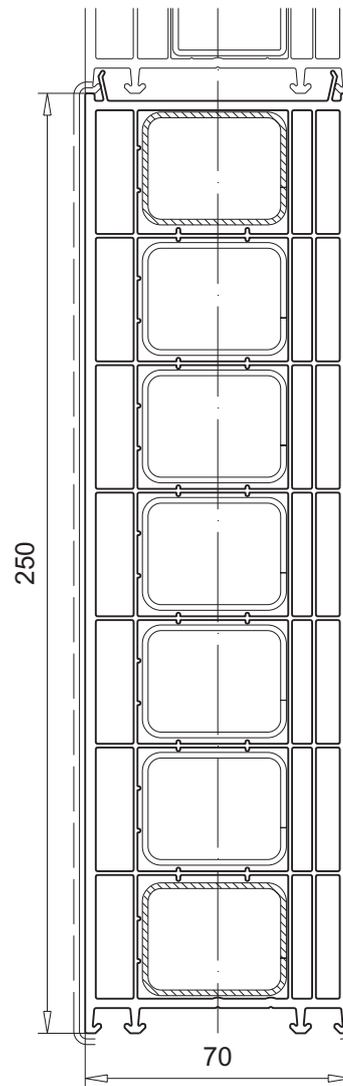
**Verbreiterung
250 x 70 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
114.205
Zubehör

113.271	Verstärkung 38 x 30 x 1,5 mm
---------	---------------------------------

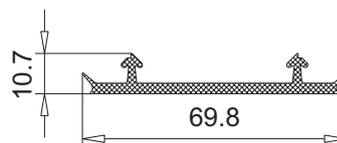
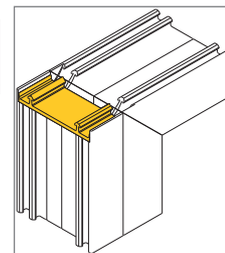
112.475	Dichtungsband
---------	---------------


**Dichtungsband
10,7 x 69,8 mm**

- für 114.200, 114.201, 114.202, 114.203 und 114.205
- Ausführung EPDM schwarz

Artikel-Nr.
112.475
Zubehör

--	--


Montagebeispiel


**Verbreiterung
15 x 76 mm**

- für Bautiefe 76 mm
- Ausführung weiß und foliert

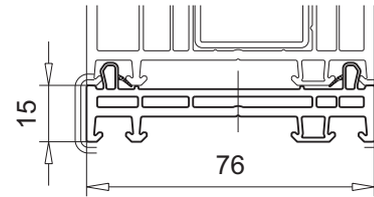
Artikel-Nr.

114.052

Zubehör

112.504

Dichtungsband



**Verbreiterung
30 x 76 mm**

- für Bautiefe 76 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.053

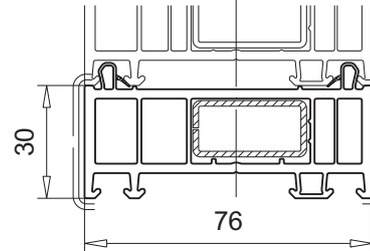
Zubehör

113.055

Verstärkung
30 x 15 x 1,5 mm

112.504

Dichtungsband



**Verbreiterung
45 x 76 mm**

- für Bautiefe 76 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.054

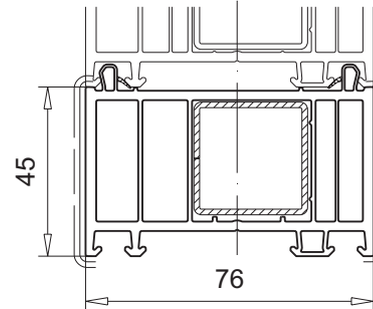
Zubehör

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

112.504

Dichtungsband



**Verbreiterung
100 x 76 mm**

- für Bautiefe 76 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.055

Zubehör

113.019

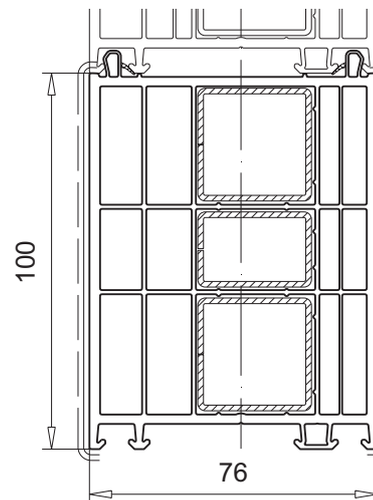
Verstärkung
30 x 20 x 1,5 mm

113.025

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

112.504

Dichtungsband



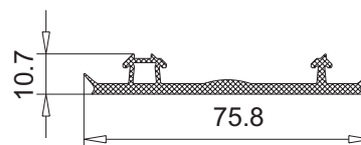
**Dichtungsband
10,7 x 75,8 mm**

- für 114.052, 114.053, 114.054 und 114.055
- Ausführung EPDM schwarz

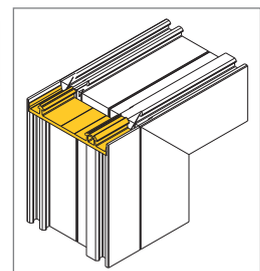
Artikel-Nr.

112.504

Zubehör



Montagebeispiel



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung

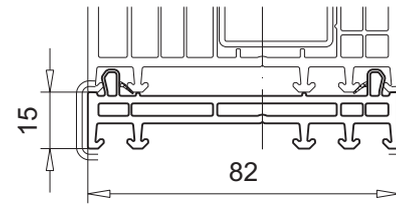
———— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 - · - · - · = roh/Sichtfläche

Verbreiterung
15 x 82 mm

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
114.040
112.476

Dichtungsband


Verbreiterung
30 x 82 mm

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
114.041
113.055

 Verstärkung
30 x 15 x 1,5 mm

112.476

Dichtungsband

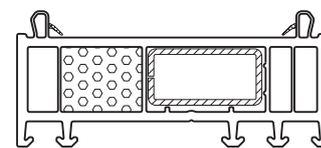
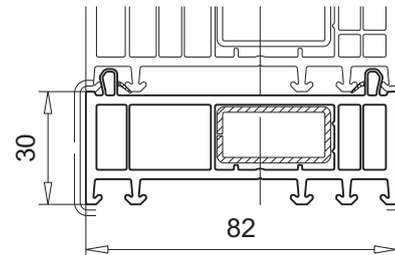
- Ausführung weiß inkl. Ausschäumung (Abb. unten)

Artikel-Nr.
Zubehör
114.041
113.055

 Verstärkung
30 x 15 x 1,5 mm

112.476

Dichtungsband


Verbreiterung
45 x 82 mm

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
114.042
113.025

 Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

112.476

Dichtungsband

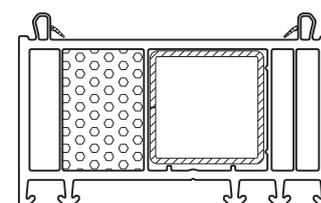
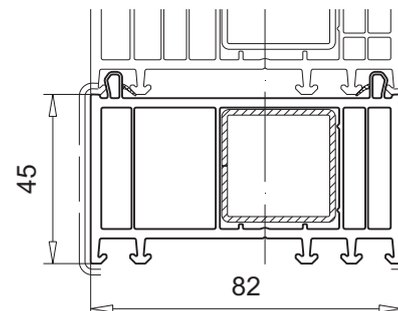
- Ausführung weiß inkl. Ausschäumung (Abb. unten)

Artikel-Nr.
Zubehör
114.042
113.025

 Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

112.476

Dichtungsband



**Verbreiterung
100 x 82 mm**

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.043

Zubehör

113.019	Verstärkung 30 x 20 x 1,5 mm
113.025	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
112.476	Dichtungsband

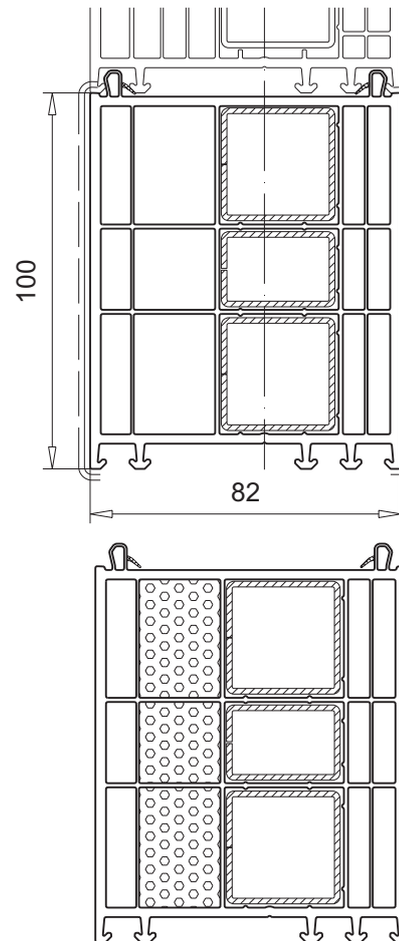
- Ausführung weiß inkl. Ausschäumung (Abb. unten)

Artikel-Nr.

114.043

Zubehör

113.019	Verstärkung 30 x 20 x 1,5 mm
113.025	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
112.476	Dichtungsband



**Dichtungsband
10,7 x 81,8 mm**

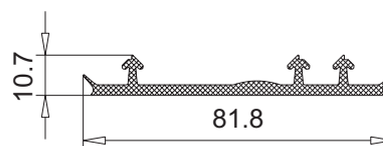
- für 114.040, 114.041, 114.042 und 114.043
- Ausführung EPDM schwarz

Artikel-Nr.

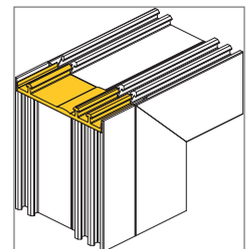
112.476

Zubehör

--	--



Montagebeispiel



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Fensterbankanschluss
20 x 19 mm

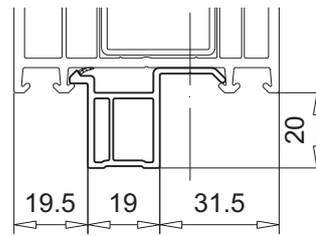
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

Artikel-Nr.

Zubehör

110.114

--	--


Fensterbankanschluss
30 x 23,5 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

Artikel-Nr.

Zubehör

110.124

--	--

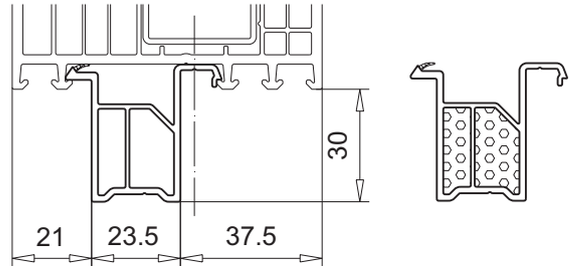
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.) inkl. Ausschäumung (Abb. rechts)

Artikel-Nr.

Zubehör

110.124

--	--


Fensterbankanschluss
30 x 35 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

Artikel-Nr.

Zubehör

110.126

--	--

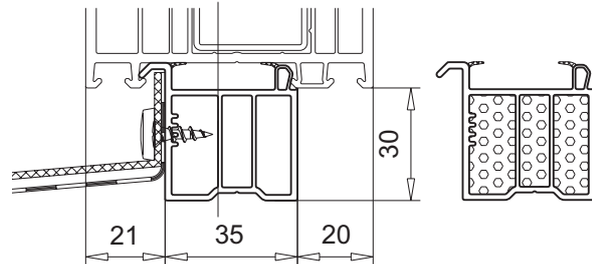
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.) inkl. Ausschäumung (Abb. rechts)

Artikel-Nr.

Zubehör

110.126

--	--


Fensterbankanschluss
45 x 33 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

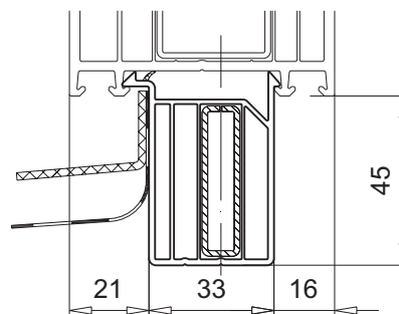
Artikel-Nr.

Zubehör

110.119
113.028

 Verstärkung
40 x 10 x 1,5 mm

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Fensterbankanschluss

30 x 46,6 mm

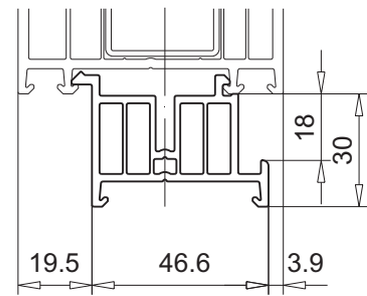
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

110.061

--	--



Fensterbankanschluss

30 x 50,5 mm

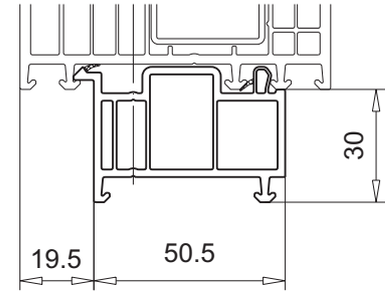
- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

110.115

--	--



Fensterbankanschluss

30 x 44,5 mm

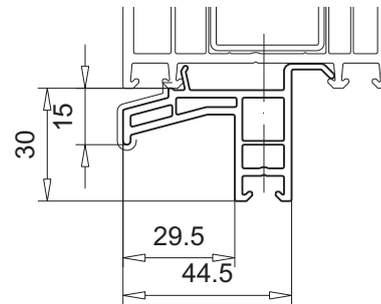
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

110.069

--	--



Fensterbankanschluss

45 x 18 mm

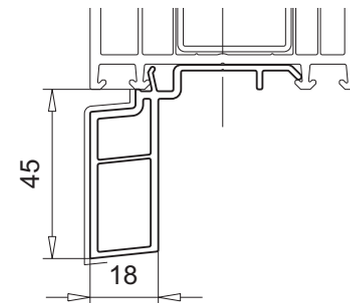
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

110.070

--	--



Fensterbankanschluss

58 x 3 mm

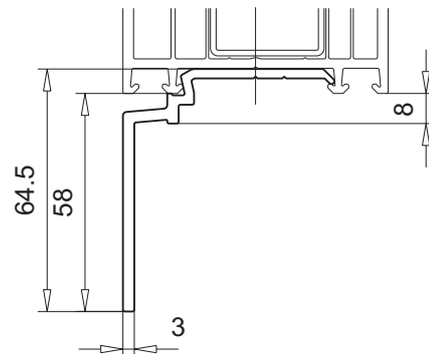
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

110.012

--	--



6

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Fensterbankanschluss

60 x 15 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

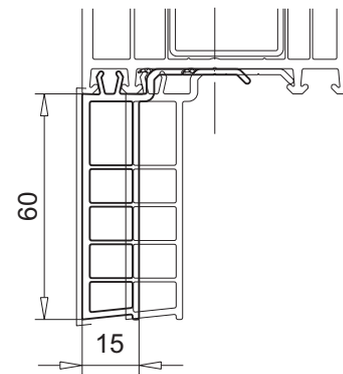
110.117

- Schneidvariante 30 mm
- Ausführung weiß und braun

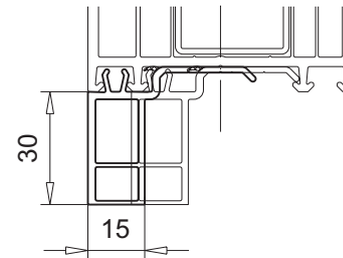
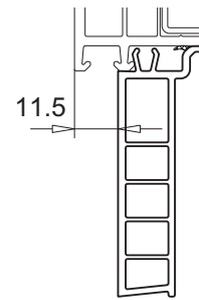
Artikel-Nr.

Zubehör

110.117.2



Montagebeispiel für 110.117



Fensterbankanschluss

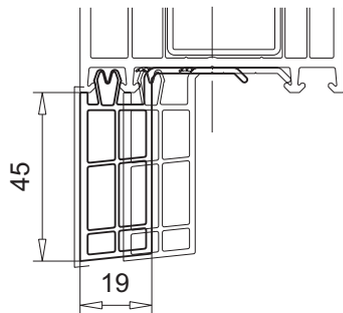
45 x 19 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

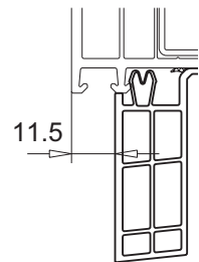
Artikel-Nr.

Zubehör

110.066



Montagebeispiel für 110.066
110.067 und 110.068



Fensterbankanschluss

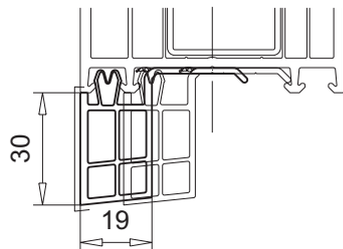
30 x 19 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

110.067



Fensterbankanschluss

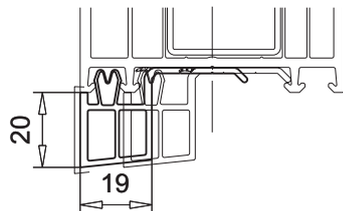
20 x 19 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

110.068



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Fensterbankanschluss

25 x 48,5 mm

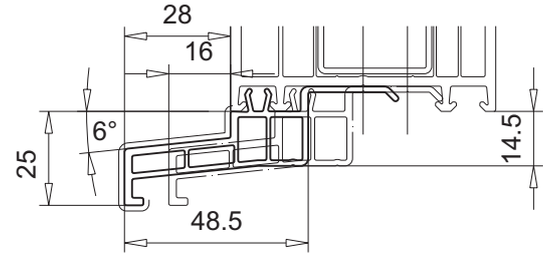
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.079

Zubehör

--	--



Fensterbankanschluss

28 x 81 mm

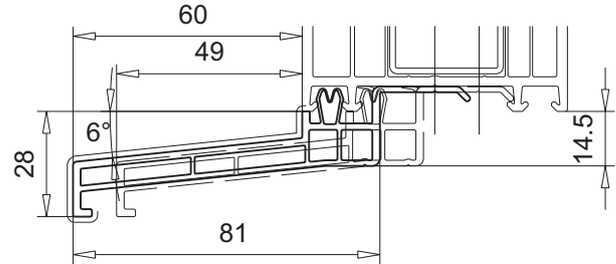
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.125

Zubehör

--	--



Fensterbankanschluss

50 x 50,5 mm

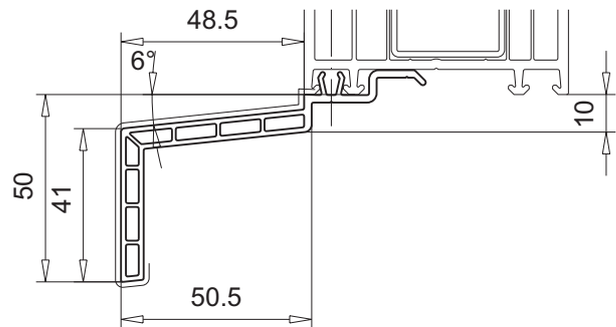
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm, 82 mm und 116 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.045

Zubehör

109.427	Endkappe weiß, schwarz
---------	---------------------------



Fensterbank

35 x 140 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm und 82 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

110.105

Zubehör

112.340	Eckprofil weiß
---------	-------------------

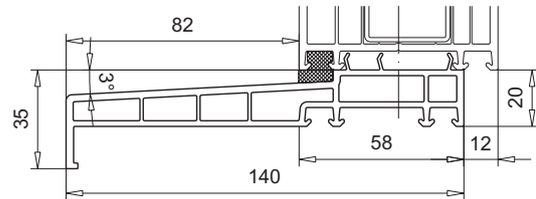


Abb. nicht maßstäblich

Fensterbank

30 x 180 mm

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

110.112

Zubehör

109.189	Eckwinkel weiß
112.340	Eckprofil weiß

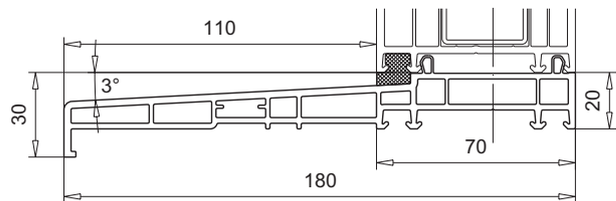


Abb. nicht maßstäblich

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Zargenprofil, 2-teilig

74 x 49 mm

- Zargenprofil: Ausführung weiß und foliert
- Zargenbasisprofil: Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

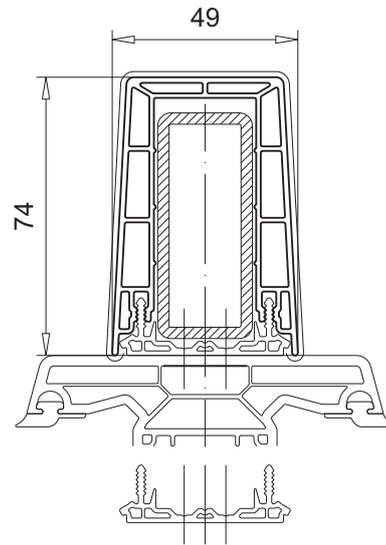
Artikel-Nr.

Zubehör

114.050	114.051	Zargenprofil
114.051	114.050	Zargenbasisprofil

Zubehör

113.398.3		Verstärkung 60,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 4,58 \text{ cm}^4$, $I_y = 19,19 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,67 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,33 \text{ cm}^3$	
113.161.3		Verstärkung 50,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 3,95 \text{ cm}^4$, $I_y = 12,36 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,16 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,94 \text{ cm}^3$	



Zargenprofil, 2-teilig

74 x 49 mm

- Zargenprofil: Ausführung weiß und foliert
- Zargenbasisprofil: Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

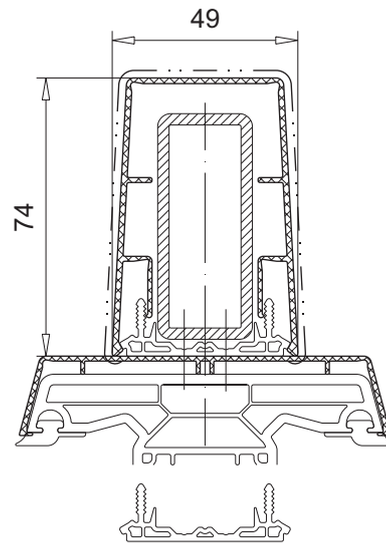
Artikel-Nr.

Zubehör

114.050	114.051	Zargenprofil
115.113	114.050	Zargenbasisprofil

Zubehör

113.398.3		Verstärkung 60,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 4,58 \text{ cm}^4$, $I_y = 19,19 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,67 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,33 \text{ cm}^3$	
113.161.3		Verstärkung 50,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 3,95 \text{ cm}^4$, $I_y = 12,36 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,16 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,94 \text{ cm}^3$	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Zargenprofil, 2-teilig
74 x 64 mm

- Zargenprofil: Ausführung weiß und foliert
- Zargenbasisprofil: Ausführung weiß

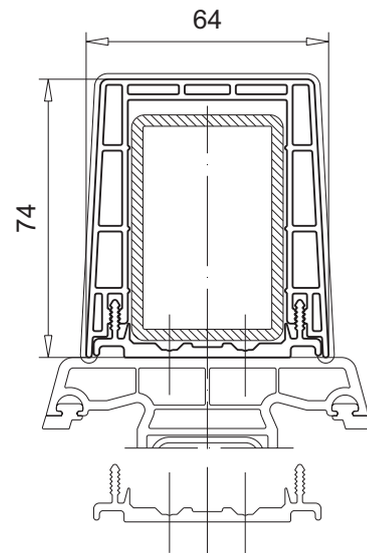
Artikel-Nr.

Zubehör

114.030	114.031	Zargenprofil
114.031	114.030	Zargenbasisprofil

Zubehör

113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,87 \text{ cm}^3$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,29 \text{ cm}^3$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Zargenprofil
46 x 46 mm

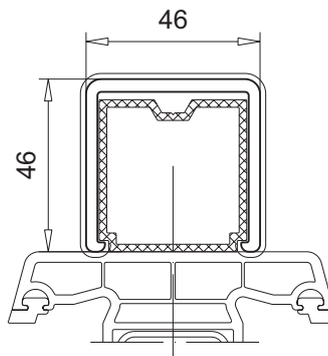
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.195

Zubehör

115.089		Aluminium-Verstärkung 39,0 x 40,5 x 2,0 mm $I_x = 7,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,89 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,53 \text{ cm}^3$	
----------------	--	---	--



Zargenprofil
58 x 28 mm

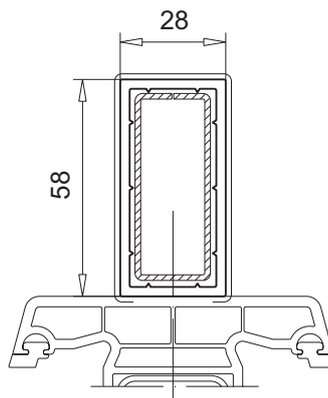
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.082

Zubehör

113.047		Verstärkung 50,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 1,38 \text{ cm}^4$, $I_y = 5,88 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,38 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,34 \text{ cm}^3$	
----------------	--	---	--



Zargenprofil
68 x 48 mm

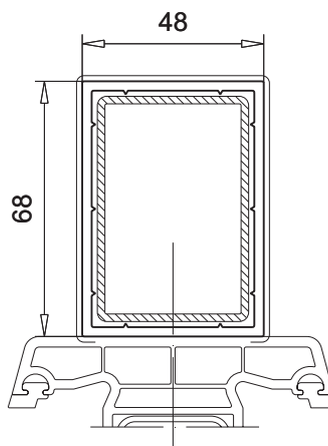
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.081

Zubehör

113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,87 \text{ cm}^3$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,29 \text{ cm}^3$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Zargenprofil
100 x 58 mm

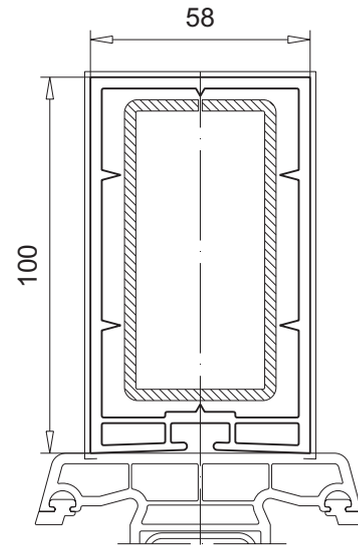
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.003

Zubehör

113.015.3		Verstärkung 80,0 x 40,0 mm x 3,0 mm $I_x = 18,05 \text{ cm}^4$, $I_y = 53,82 \text{ cm}^4$ $W_x = 9,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 13,48 \text{ cm}^3$	
------------------	--	---	--



Zargenprofil
57 x 39 mm

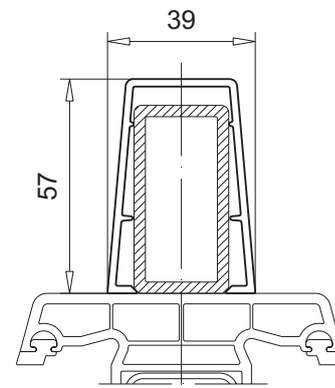
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

114.018

Zubehör

113.161.3		Verstärkung 50,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 3,95 \text{ cm}^4$, $I_y = 12,36 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,16 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,94 \text{ cm}^3$	
------------------	--	--	--



Zargenprofil
67 x 56 mm

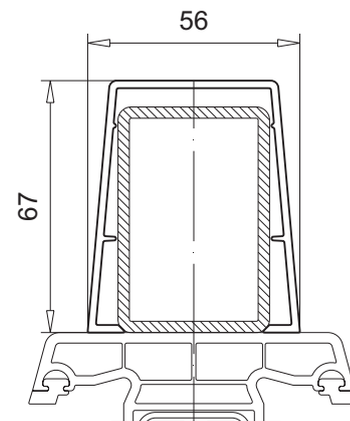
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

114.019

Zubehör

113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,87 \text{ cm}^3$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,29 \text{ cm}^3$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Zargenprofil
87 x 59,5 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

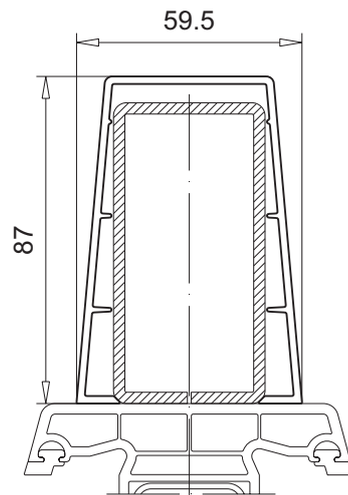
114.020

Zubehör

113.015.3



Verstärkung
 80,0 x 40,0 mm x 3,0 mm
 $I_x = 18,05 \text{ cm}^4$, $I_y = 53,82 \text{ cm}^4$
 $W_x = 9,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 13,48 \text{ cm}^3$



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich in Kapitel 7 ab Seite 7.53.

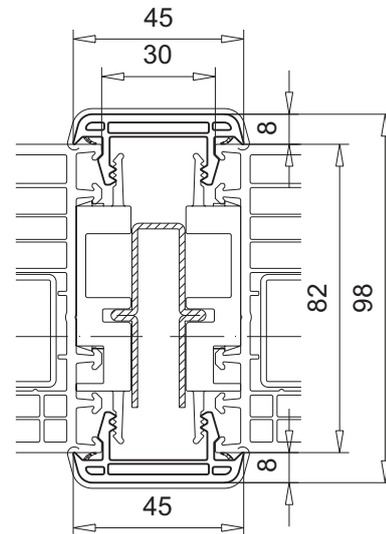
**Systemkopplung,
Abdeckprofil klein**
8 x 45 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm und 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.210
Zubehör

113.347		Verstärkung 49,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 0,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,72 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,42 \text{ cm}^3$	
106.386		Dichtstopfen	
109.003		Endkappe weiß, schwarz, caramel	
109.133		Abstandshalter für Bautiefe 76 mm	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
141.446.1		Set Montagesystem	

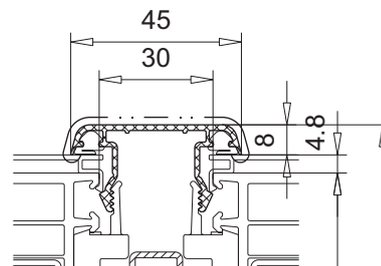

Abdeckprofil klein
8 x 45 mm

- für VEKA Profile inkl. Aluminium-Vorsatzblende
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 223 mm

Artikel-Nr.

104.342
Zubehör

106.392		Dichtstopfen
109.003		Endkappe weiß, schwarz, caramel
112.022		Faltdichtung

Alternativ:


M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich in Kapitel 7 ab Seite 7.53.

**Systemkopplung,
Abdeckprofil groß
40 x 45 mm**

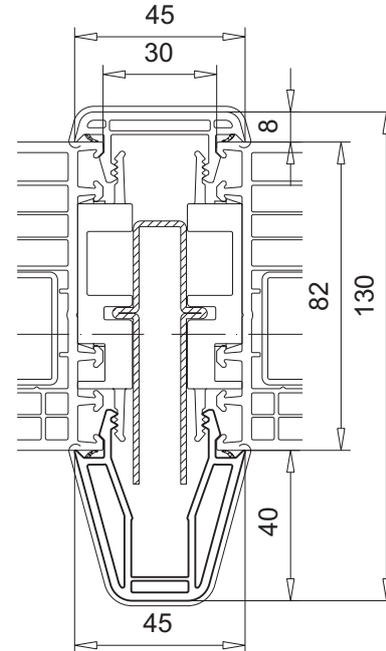
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm und 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.211

Zubehör

113.348		Verstärkung 70,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,14 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,73 \text{ cm}^3$	
116.210		Abdeckprofil klein	
106.387		Dichtstopfen	
109.005		Endkappe weiß, schwarz, caramél	
109.133		Abstandshalter für Bautiefe 76 mm	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
141.446.1		Set Montagesystem	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich in Kapitel 7 ab Seite 7.53.

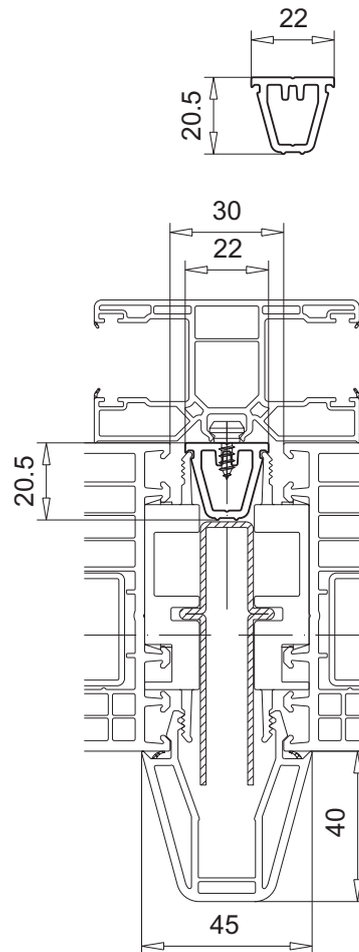
**Systemkopplung,
Füllprofil
20,5 x 22 mm**

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm und 82 mm
- Füllprofil nur vertikal einsetzbar
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

Artikel-Nr.

116.213
Zubehör

113.348		Verstärkung 70,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,14 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,73 \text{ cm}^3$	
116.211		Abdeckprofil groß	
109.133		Abstandshalter für Bautiefe 76 mm	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
141.446.1		Set Montagesystem	



Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich in Kapitel 7 ab Seite 7.53.

**Systemkopplung,
Kopplungsprofil horizontal
49 x 76,1 mm**

- für Bautiefe 70 mm
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

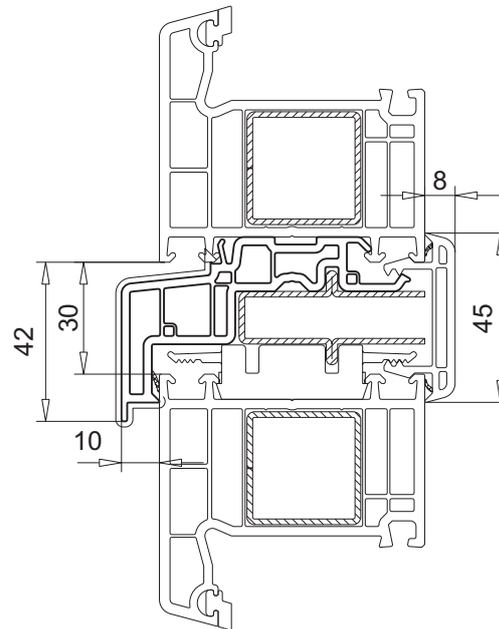
Artikel-Nr.

116.212

Zubehör

113.347		Verstärkung 49,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 0,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,72 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,42 \text{ cm}^3$	
116.210		Abdeckprofil klein	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
141.447		Montageanker	
104.343		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh Abwicklung/Umfang 223 mm	

Montagebeispiel für Bautiefe 70 mm



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich in Kapitel 7 ab Seite 7.53.

Systemkopplung, Kopplungsprofil horizontal 49 x 76,1 mm

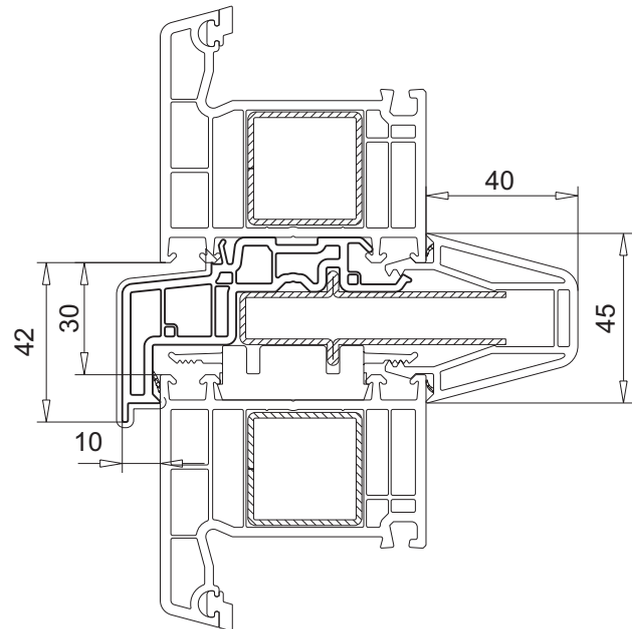
- für Bautiefe 70 mm
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.212

Zubehör

113.348		Verstärkung 70,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,14 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,73 \text{ cm}^3$	
116.211		Abdeckprofil groß	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
141.447		Montageanker	
104.343		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh Abwicklung/Umfang 223 mm	

Montagebeispiel für Bautiefe 70 mm


Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich in Kapitel 7 ab Seite 7.53.

**Systemkopplung,
Kopplungsprofil horizontal
49 x 67,1 mm**

- für Bautiefe 76 mm, 82 mm
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

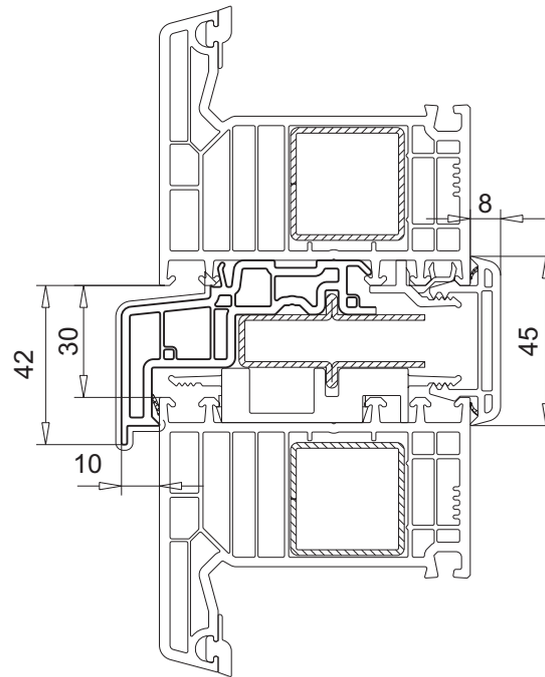
Artikel-Nr.

116.212.2

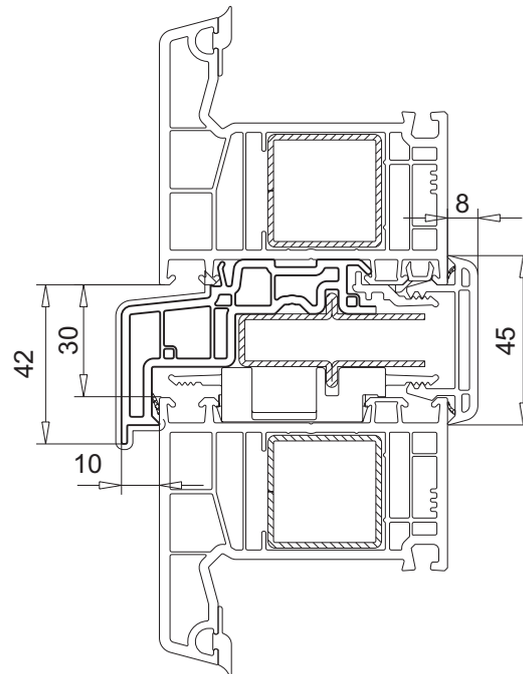
Zubehör

113.347		Verstärkung 49,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 0,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,72 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,42 \text{ cm}^3$	
116.210		Abdeckprofil klein	
109.133		Abstandshalter für Bautiefe 76 mm	
109.108		Abstandshalter für Bautiefe 76 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.673		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
141.447		Montageanker	
104.343		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh Abwicklung/Umfang 223 mm	

Montagebeispiel für Bautiefe 82 mm



Montagebeispiel für Bautiefe 76 mm



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich in Kapitel 7 ab Seite 7.53.

Systemkopplung, Kopplungsprofil horizontal 49 x 67,1 mm

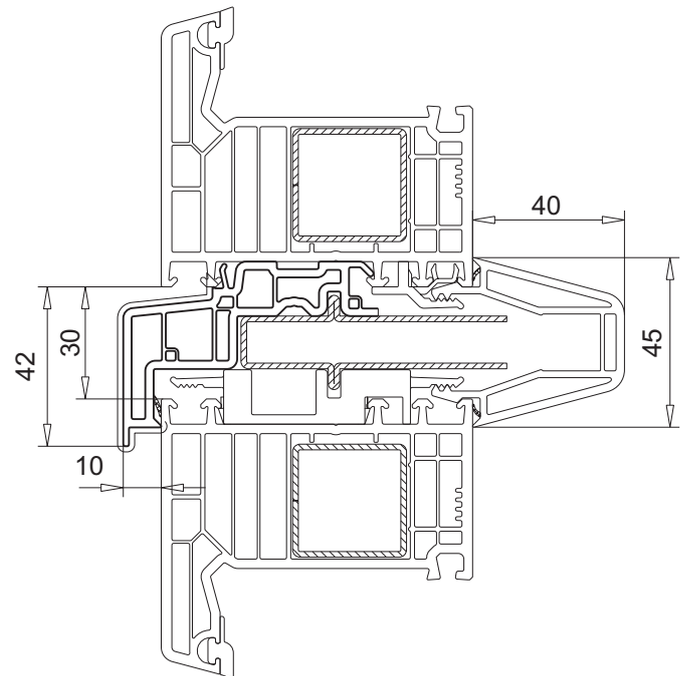
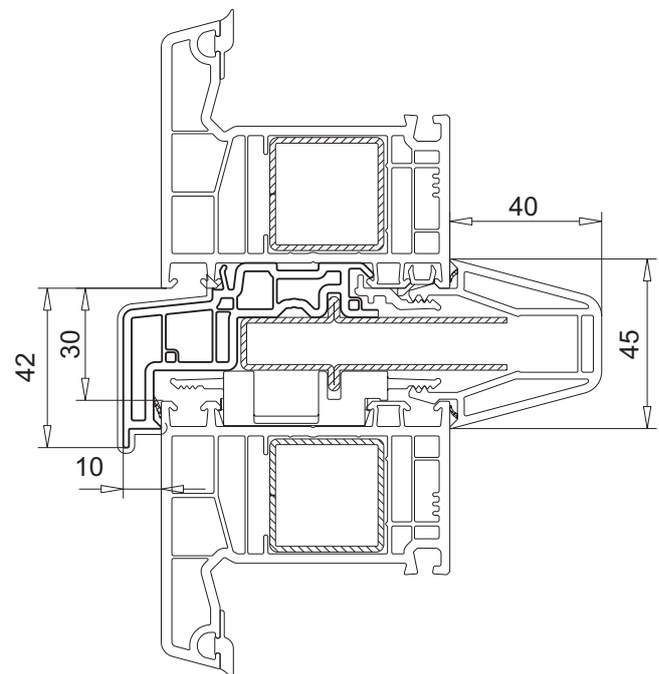
- für Bautiefe 76 mm, 82 mm
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.212.2

Zubehör

113.348		Verstärkung 70,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,14 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,73 \text{ cm}^3$	
116.211		Abdeckprofil groß	
109.133		Abstandshalter für Bautiefe 76 mm	
109.108		Abstandshalter für Bautiefe 76 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.673		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
141.447		Montageanker	
104.343		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh Abwicklung/Umfang 223 mm	

Montagebeispiel für Bautiefe 82 mm

Montagebeispiel für Bautiefe 76 mm


M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Kopplungsprofil
142 x 125 mm

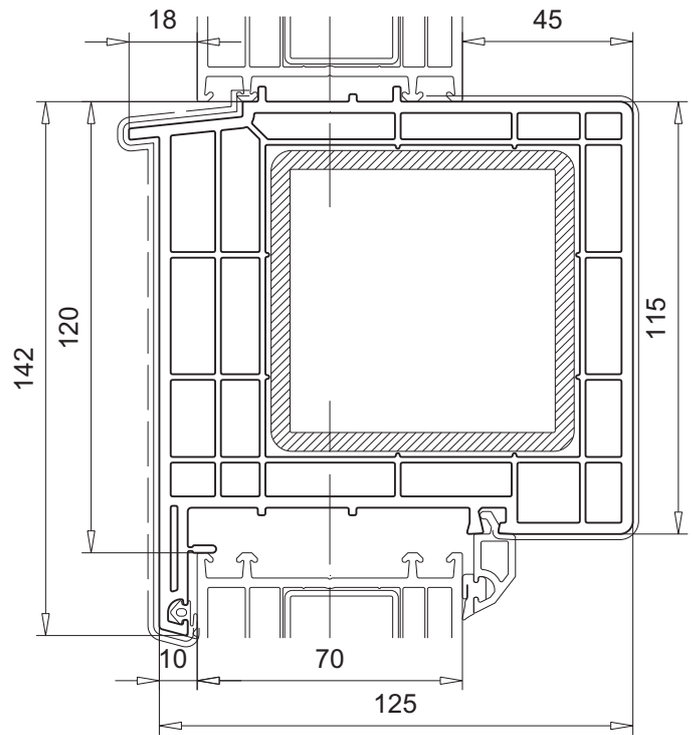
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm und 82 mm
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.052

Zubehör

113.207.5		Verstärkung 80,0 x 80,0 x 5,0 mm $I_x = 137,4 \text{ cm}^4$, $I_y = 137,4 \text{ cm}^4$ $W_x = 34,34 \text{ cm}^3$, $W_y = 34,34 \text{ cm}^3$	
112.001		Dichtung	
z.B. 107.204 107.218		Glasleiste für Bautiefe 70 mm	
z.B. 109.346		Wetterschenkel für Bautiefe 76 mm und 82 mm	



Kopplungsprofil
103,5 x 85 mm

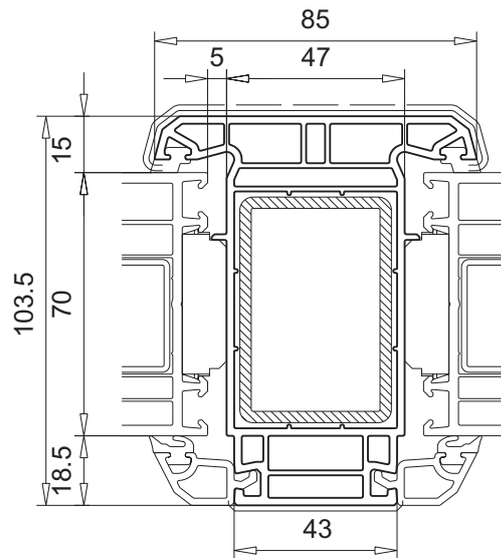
- für Bautiefe 70 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.202

Zubehör

113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,29 \text{ cm}^3$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	
109.451		Abstandshalter	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKA Kopplungssysteme beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-051).

**Kopplungsprofil
74 x 134 mm**

- für Bautiefe 76 mm und 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
116.231
Zubehör

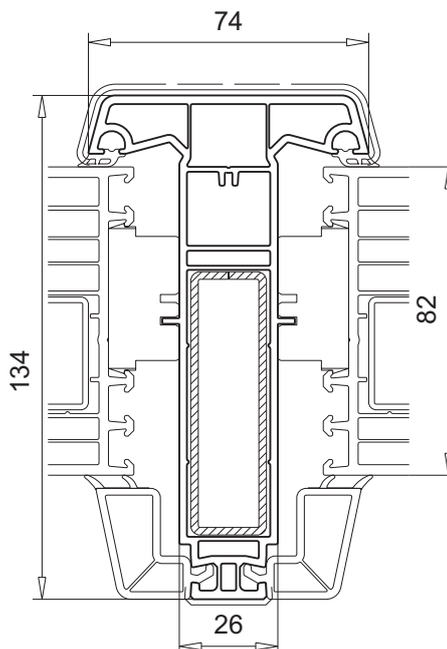
113.460.2		Verstärkung 20,0 x 70,0 x 2,0 mm $I_x = 2,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,17 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,37 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,19 \text{ cm}^3$	
113.460.3		Verstärkung 20,0 x 70,0 x 3,0 mm $I_x = 3,11 \text{ cm}^4$, $I_y = 25,85 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,11 \text{ cm}^3$, $W_y = 7,19 \text{ cm}^3$	
109.146		Abstandshalter schwarz	
109.144		Endkappe weiß, schwarz	
141.465		Set Montageplatte für Kopplungsprofil 116.231	
141.466		Set Montageplatte für Kopplungsprofil 116.231	

Zubehör für Bautiefe 76 mm

107.271		Glasleiste
106.437		Dichtkissen (L/R) ▪ beidseitig bündig
106.435		Dichtkissen (L/R) ▪ Balkonanschlussprofil 21 mm versetzt
106.433		Dichtkissen (L/R) ▪ für Bodenschwelle

Zubehör für Bautiefe 82 mm

107.273		Glasleiste
106.438		Dichtkissen (L/R) ▪ beidseitig bündig
106.436		Dichtkissen (L/R) ▪ Balkonanschlussprofil 21 mm versetzt
106.434		Dichtkissen (L/R) ▪ für Bodenschwelle



M.1:2

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie
Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung

— = mit/beidseitig Folie
- - - - - = roh/Sichtfläche
- - - - - = einseitig Folie

Vorsatzblende
78,5 x 18,4 mm

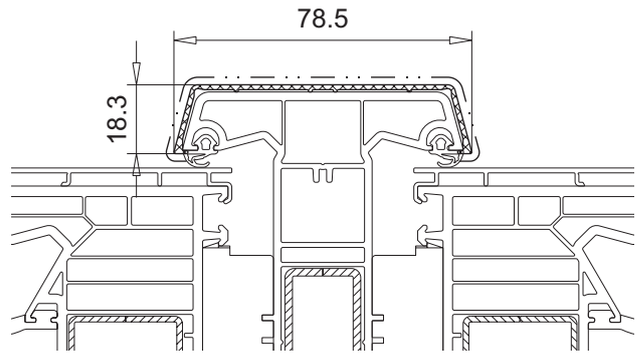
- für VEKA Profile inkl. Aluminium-Vorsatzblende
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 220 mm

Artikel-Nr.

104.555

Zubehör

107.268		Glasleiste für Bautiefe 82 mm inkl. Aluminium-Vorsatzblende
107.273		Glasleiste für Bautiefe 76 mm inkl. Aluminium-Vorsatzblende
112.331		Dichtung für 116.231 inkl. Aluminium-Vorsatzblende



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

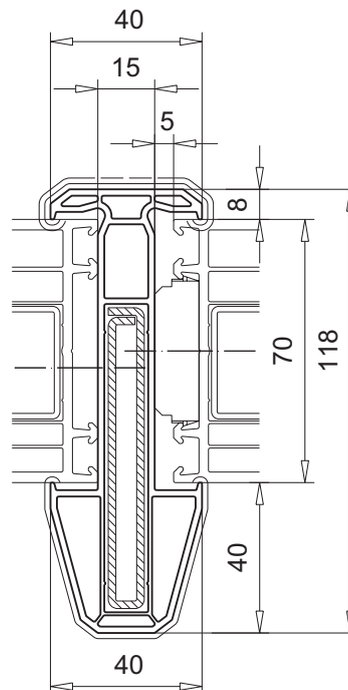
Kopplungsprofil
118 x 40 mm

- für Bautiefe 70 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.207
Zubehör

113.149.2		Verstärkung 80,0 x 10,0 x 2,0 mm $I_x = 0,52 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,22 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,04 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,17 \text{ cm}^3$	
113.120.3		Verstärkung 80,0 x 10,0 mm $I_x = 0,67 \text{ cm}^4$, $I_y = 42,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,33 \text{ cm}^3$, $W_y = 10,66 \text{ cm}^3$	
109.451		Abstandshalter	


Kopplungsprofil, 2-teilig
98 x 45 mm

- für Bautiefe 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

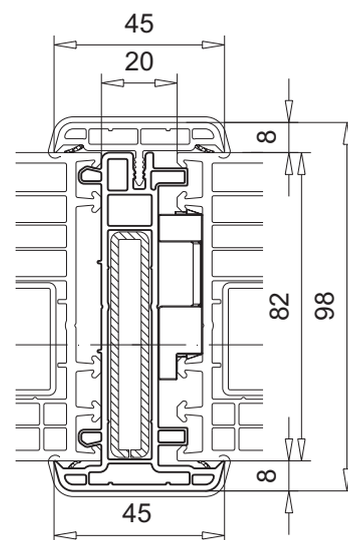
Artikel-Nr.

116.221
Zubehör

116.222	Kopplungsprofil 2-teilig, Außenteil
116.221	Kopplungsprofil 2-teilig, Innenteil

116.222
Zubehör

113.364.2		Verstärkung 60,0 x 10,0 x 2,0 mm $I_x = 0,39 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,69 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,78 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,88 \text{ cm}^3$	
109.699		Abstandshalter	
109.003		Endkappe weiß, schwarz, caramel	
141.446.1		Set Montagesystem	



Minikopplung

8 x 15 mm

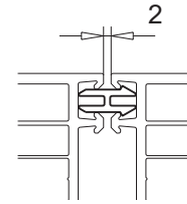
- für alle VEKA Systeme
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und braun

Artikel-Nr.

116.030

Zubehör

--	--



Kopplungsprofil

17,5 x 20 mm

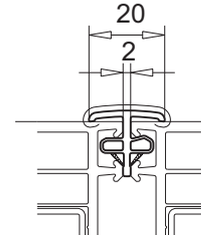
- für alle VEKA Systeme
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.217

Zubehör

--	--



Kopplungsprofil

70 x 2,5 mm

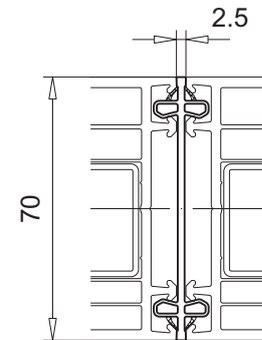
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß, braun o.G. und caramel o.G.

Artikel-Nr.

116.019

Zubehör

--	--



Kopplungsprofil

76 x 20 mm

- für Bautiefe 76 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

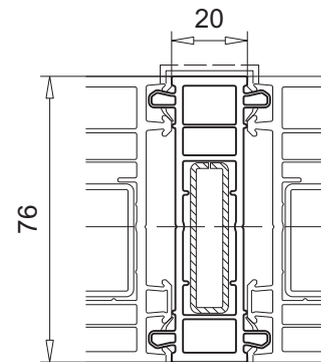
Artikel-Nr.

116.230

Zubehör

113.028

	Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,44 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,11 \text{ cm}^3$	
--	---	--



6

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Kopplungsprofil

70 x 20 mm

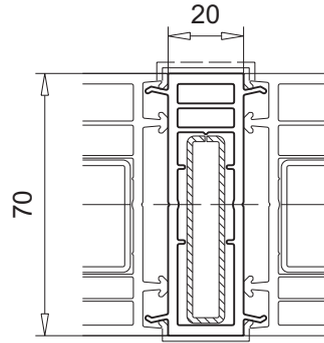
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.201

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,12 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,40 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,16 \text{ cm}^3$	



Kopplungsprofil

82 x 20 mm

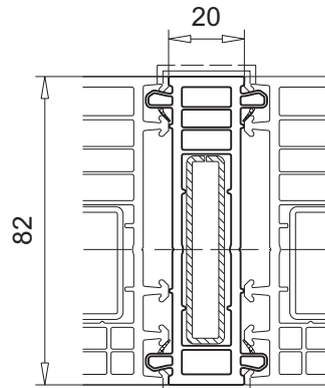
- für Bautiefe 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.219

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,12 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,40 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,16 \text{ cm}^3$	



Kopplungsprofil

14 x 35 mm

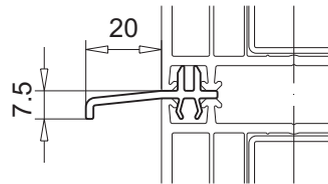
- für alle VEKA Systeme
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

116.053

Zubehör

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

**Eckkopplung 90°
95 x 95 mm**

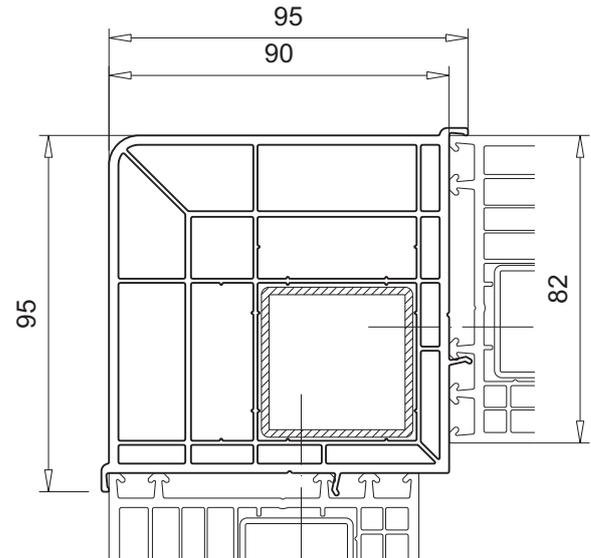
- für Bautiefe 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

116.214

Zubehör

113.281.2		Verstärkung 40,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 7,21 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,21 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,60 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,60 \text{ cm}^3$	
141.549.1		Set Montagesystem	



**Eckkopplung 90°
87 x 87 mm**

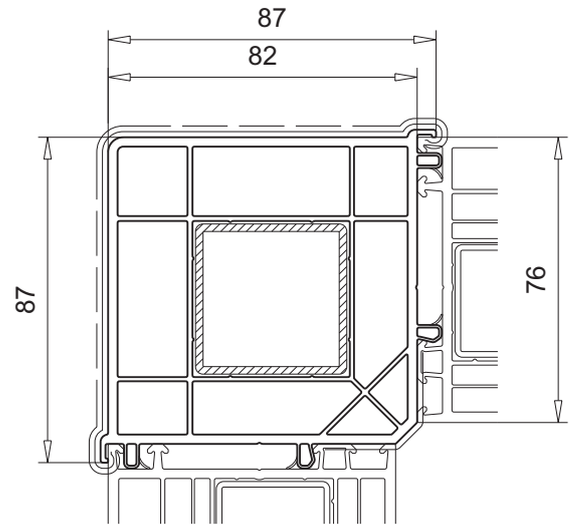
- für Bautiefe 70 mm, 76 mm und 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.229

Zubehör

113.281.2		Verstärkung 40,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 7,21 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,21 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,60 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,60 \text{ cm}^3$	
141.549.1		Set Montagesystem	



**Eckkopplung 90°
75 x 75 mm**

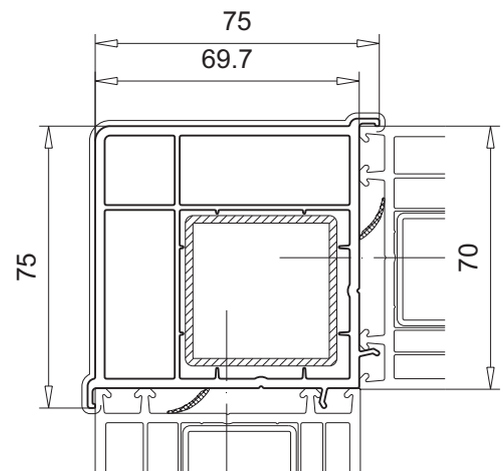
- für Bautiefe 70 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.218

Zubehör

113.281.2		Verstärkung 40,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 7,21 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,21 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,60 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,60 \text{ cm}^3$	
141.549.1		Set Montagesystem	



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

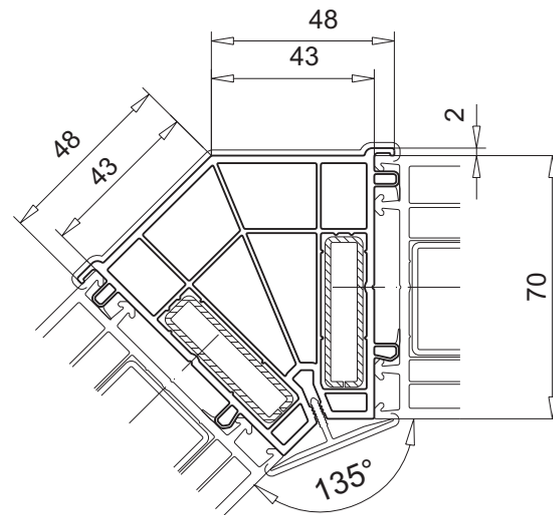
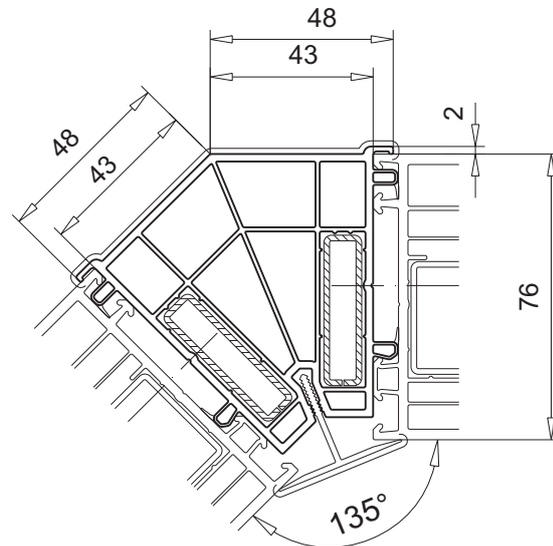
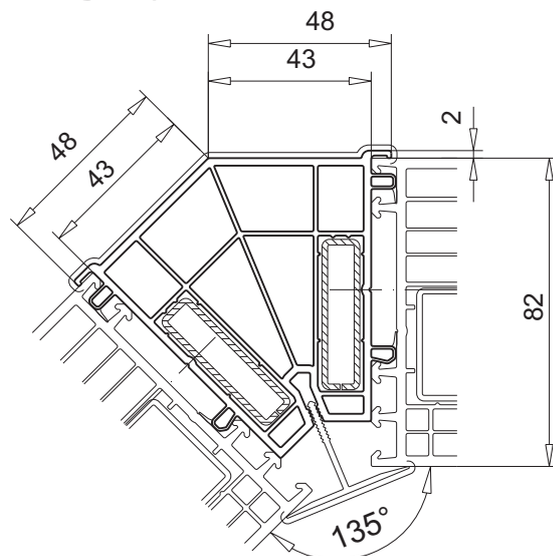
Eckkopplung 135°
72 x 83,6 mm

- für Bautiefe 70 mm, 76 mm und 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.226
Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,44 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,11 \text{ cm}^3$	
116.020		Kehlleiste für Bautiefe 70 mm	
116.033		Kehlleiste für Bautiefe 76 mm und 82 mm	

Montagebeispiel für Bautiefe 70 mm

Montagebeispiel für Bautiefe 76 mm

Montagebeispiel für Bautiefe 82 mm


M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Variable Eckkopplung
80 x 70 mm

- für Bautiefe 70 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert
- Folie einseitig = Winkel 90°-170°

Artikel-Nr.

116.206

Zubehör

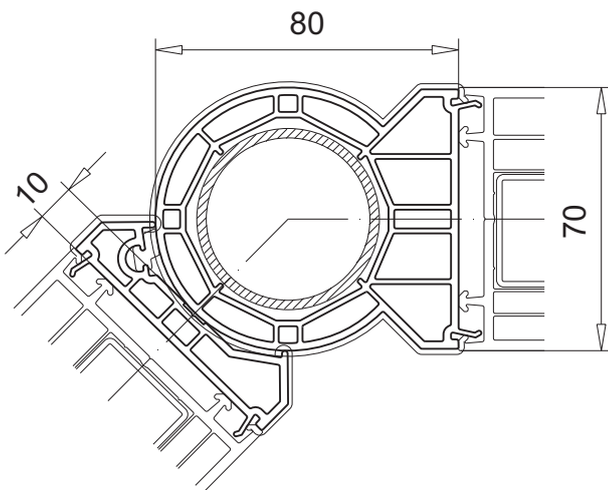
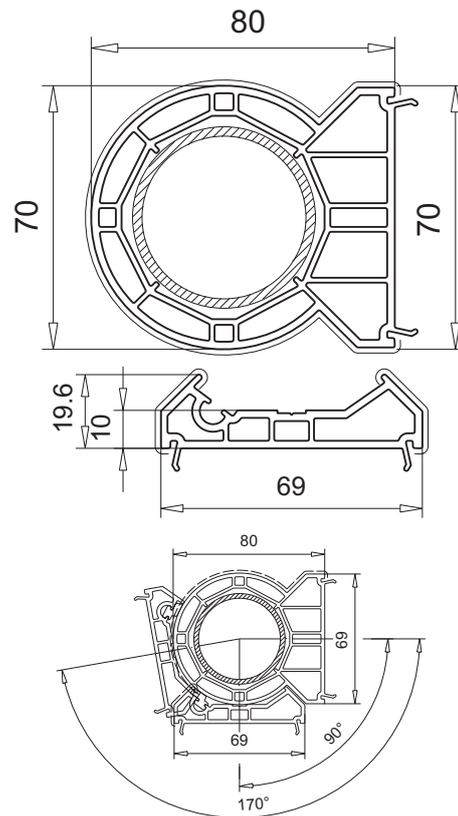
116.205 Anschlussprofil

116.205

116.206 Rundkopplung

Zubehör

113.283.3		Verstärkung Ø 48,2 x 2,5 mm $I_x = 9,40 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,90 \text{ cm}^3$	
112.253		Dichtung	
141.549.1		Set Montagesystem	



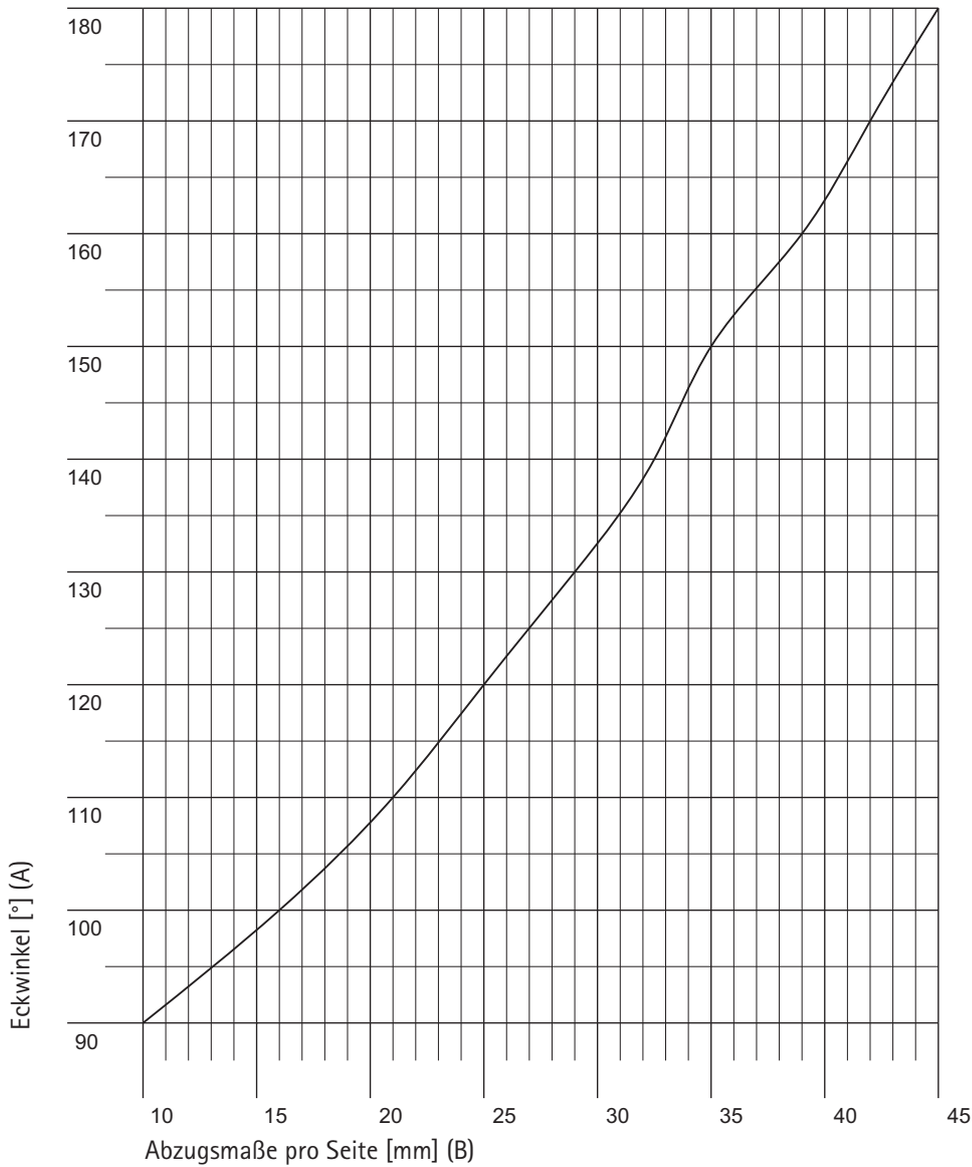
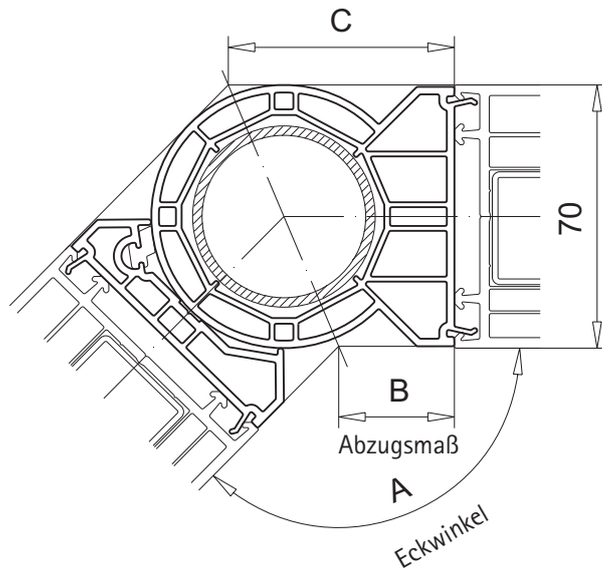
M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.206

116.205

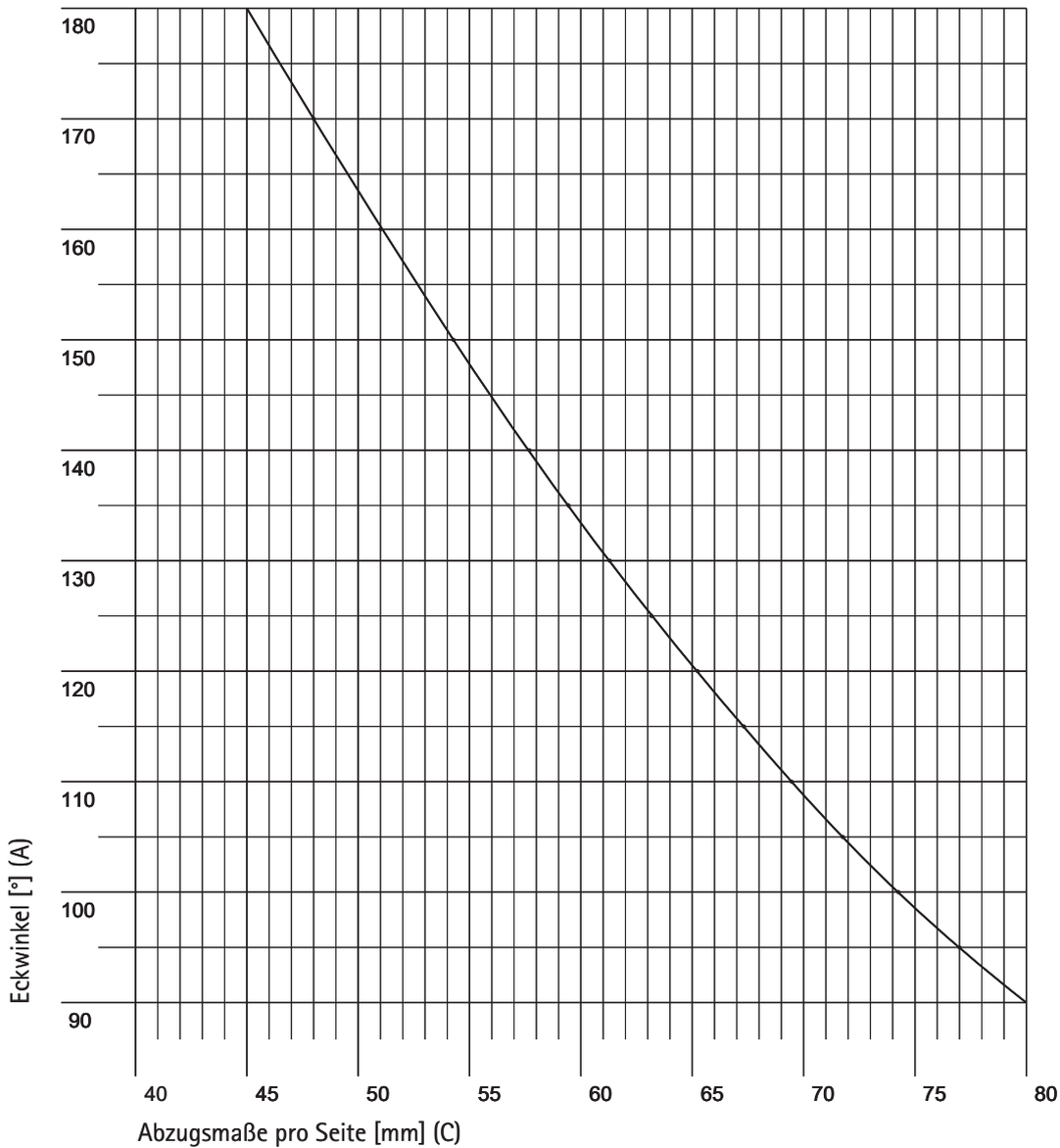
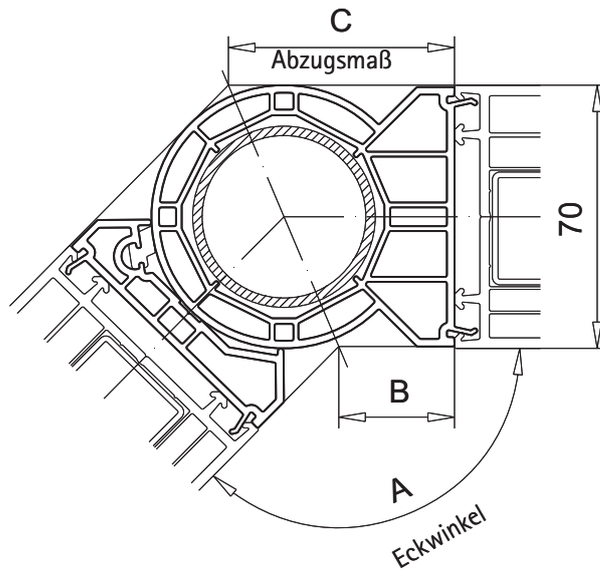


Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.206

116.205



Variable Eckkopplung
106 x 90 mm

- für Bautiefe 76 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert
- Folie einseitig = Winkel 90°-200°

Artikel-Nr.

116.216.2

Zubehör

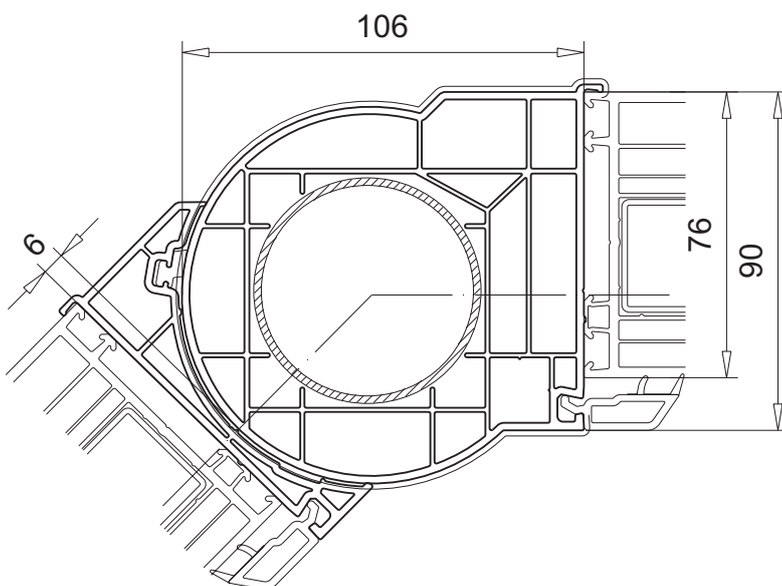
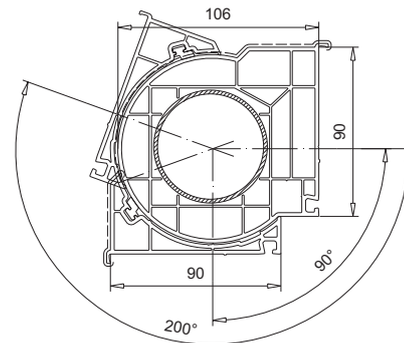
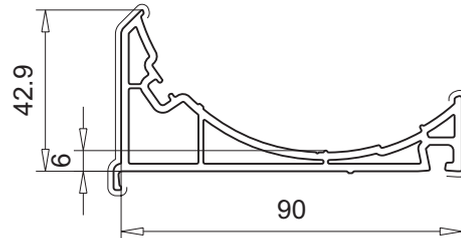
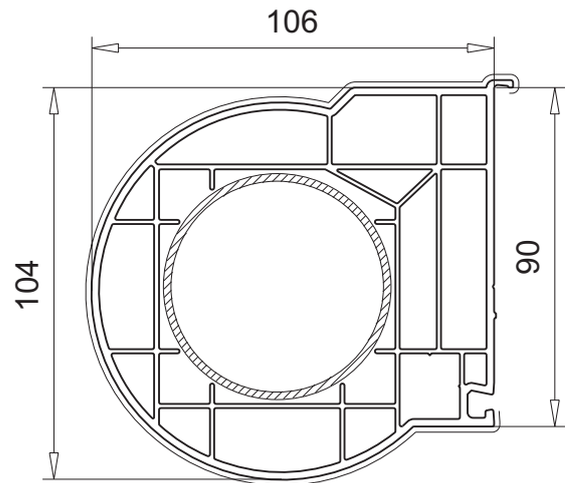
116.215.2 Anschlussprofil

116.215.2

116.216.2 Rundkopplung

Zubehör

113.054.2		Verstärkung Ø60,0 x 2,0 mm $I_x = 15,34 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,11 \text{ cm}^3$	
113.053.2		Verstärkung 50,0 x 50,0 x 2,0 mm $I_x = 14,46 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,46 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,78 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,78 \text{ cm}^3$	
112.253		Dichtung	
141.448.1		Set Montagesystem	
107.261		Glasleiste 9,5 x 25 mm	



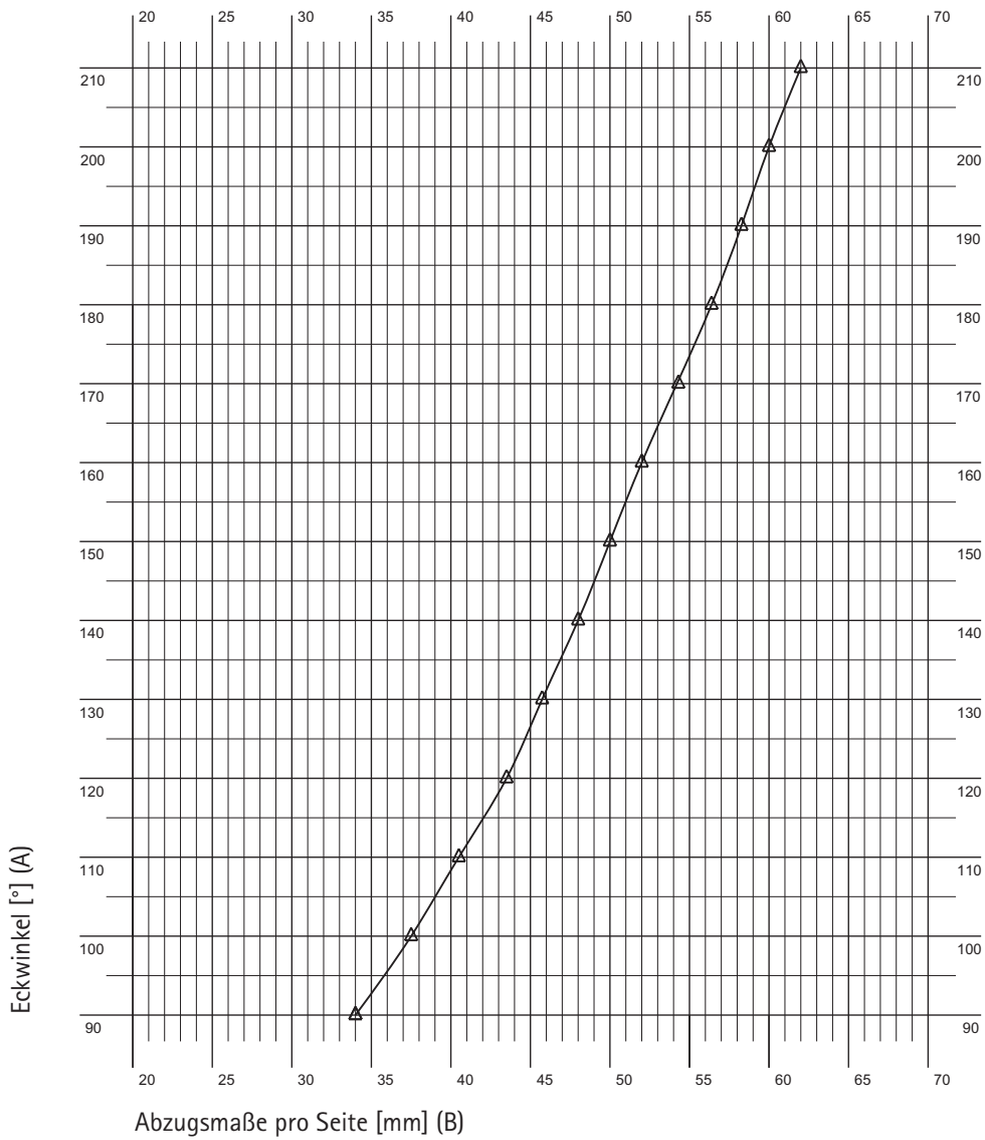
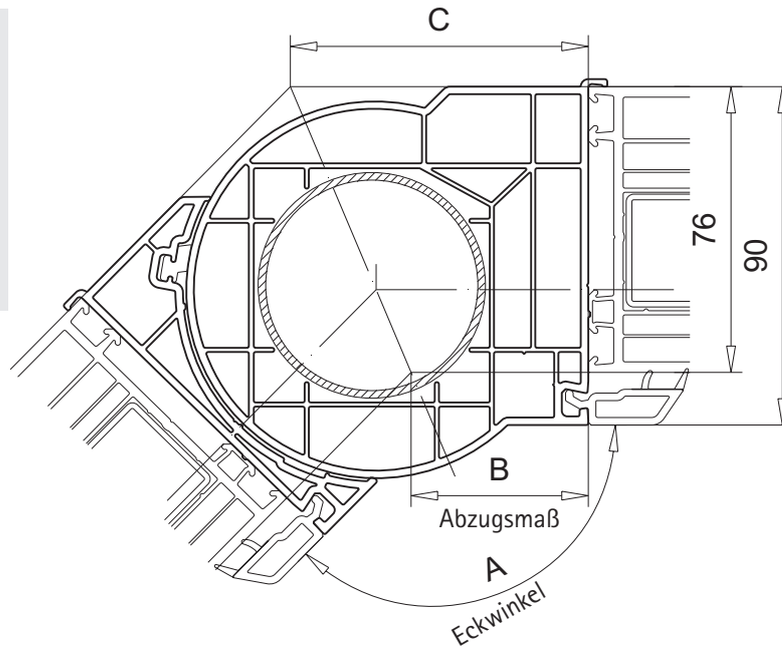
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.216.2

116.215.2

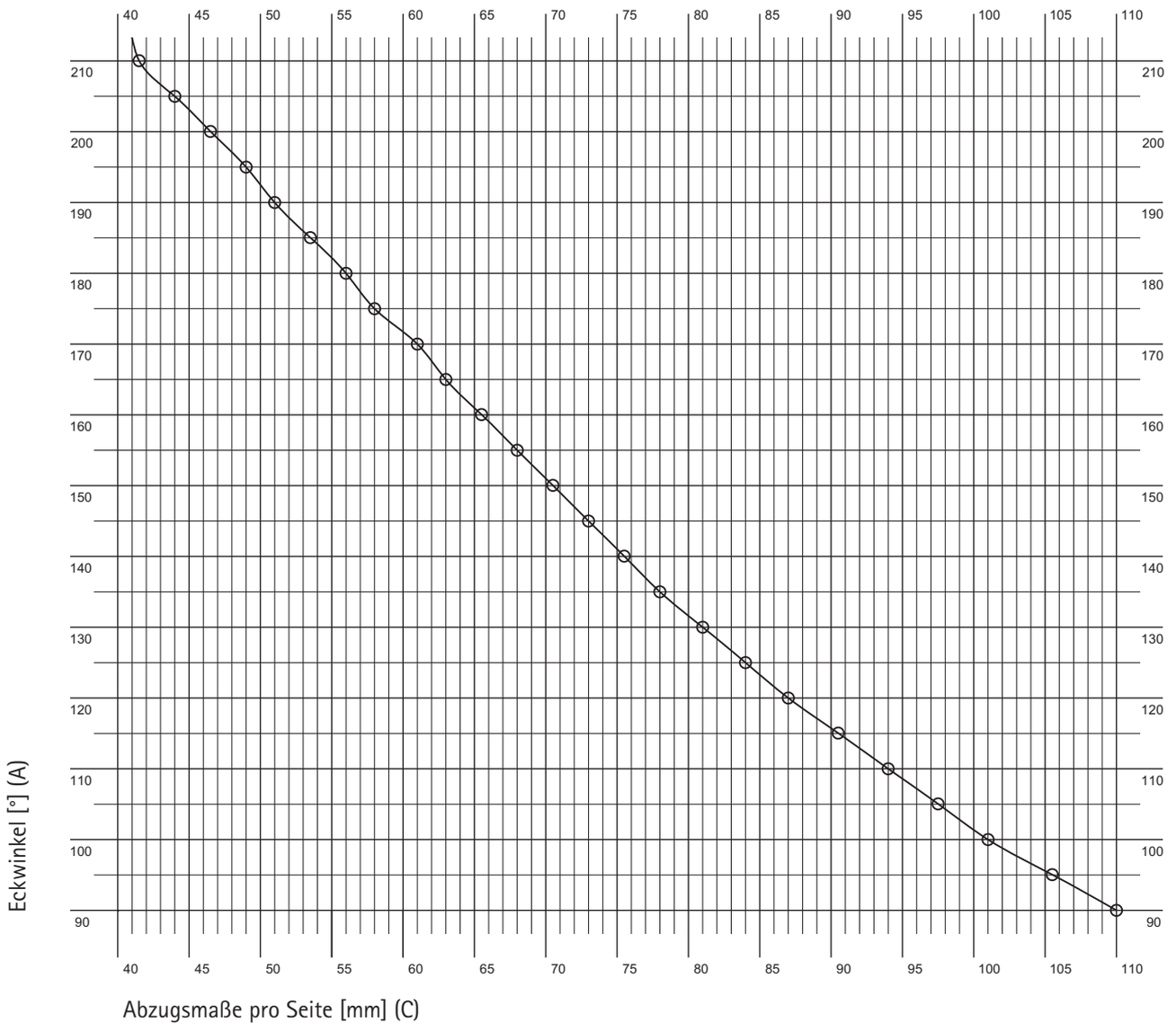
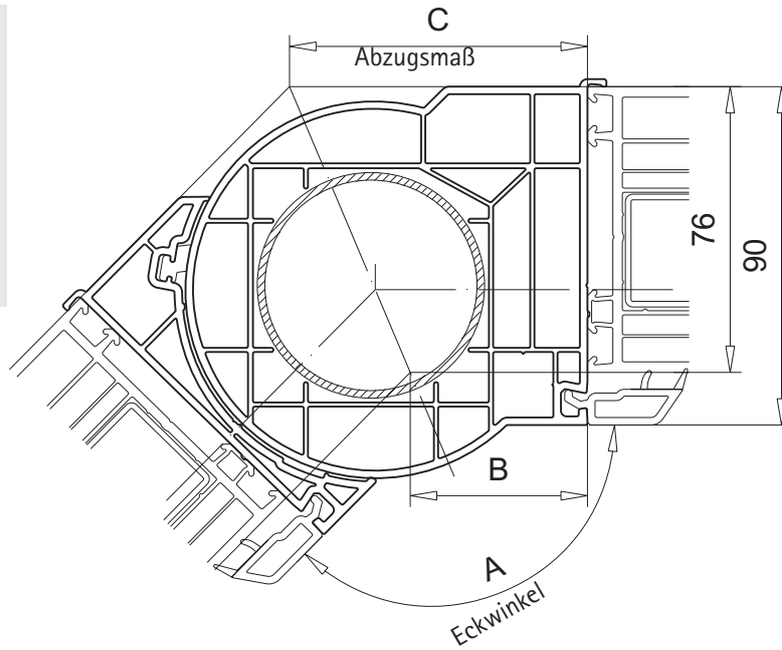


Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.216.2

116.215.2





Variable Eckkopplung
106 x 90 mm

- für Bautiefe 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert
- Folie einseitig = Winkel 90°-200°

Artikel-Nr.

116.216

Zubehör

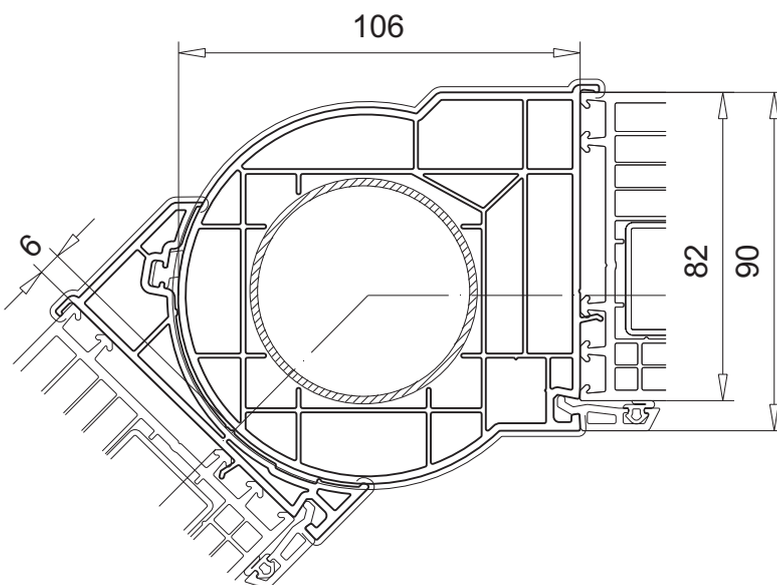
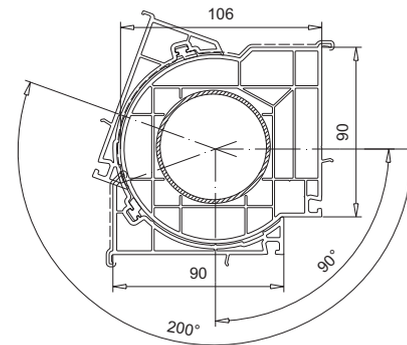
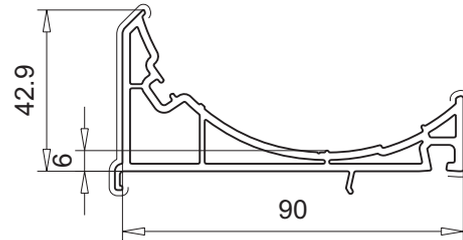
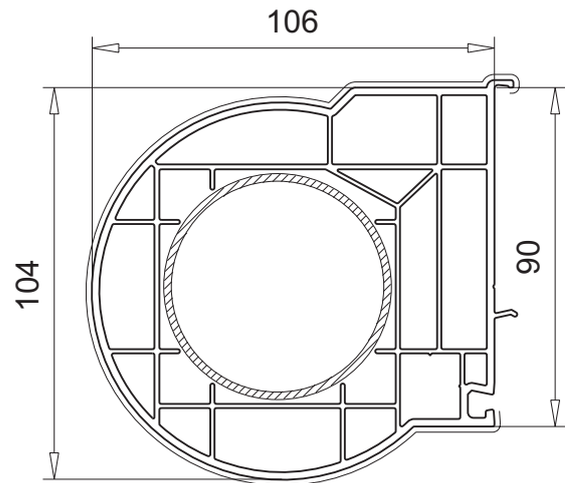
116.215 Anschlussprofil

116.215

116.216 Rundkopplung

Zubehör

113.054.2		Verstärkung Ø60,0 x 2,0 mm $I_x = 15,34 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,11 \text{ cm}^3$	
113.053.2		Verstärkung 50,0 x 50,0 x 2,0 mm $I_x = 14,46 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,46 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,78 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,78 \text{ cm}^3$	
112.253		Dichtung	
141.448.1		Set Montagesystem	
107.208		Glasleiste 6,0 x 21 mm	
112.022		Dichtung schwarz, grau	



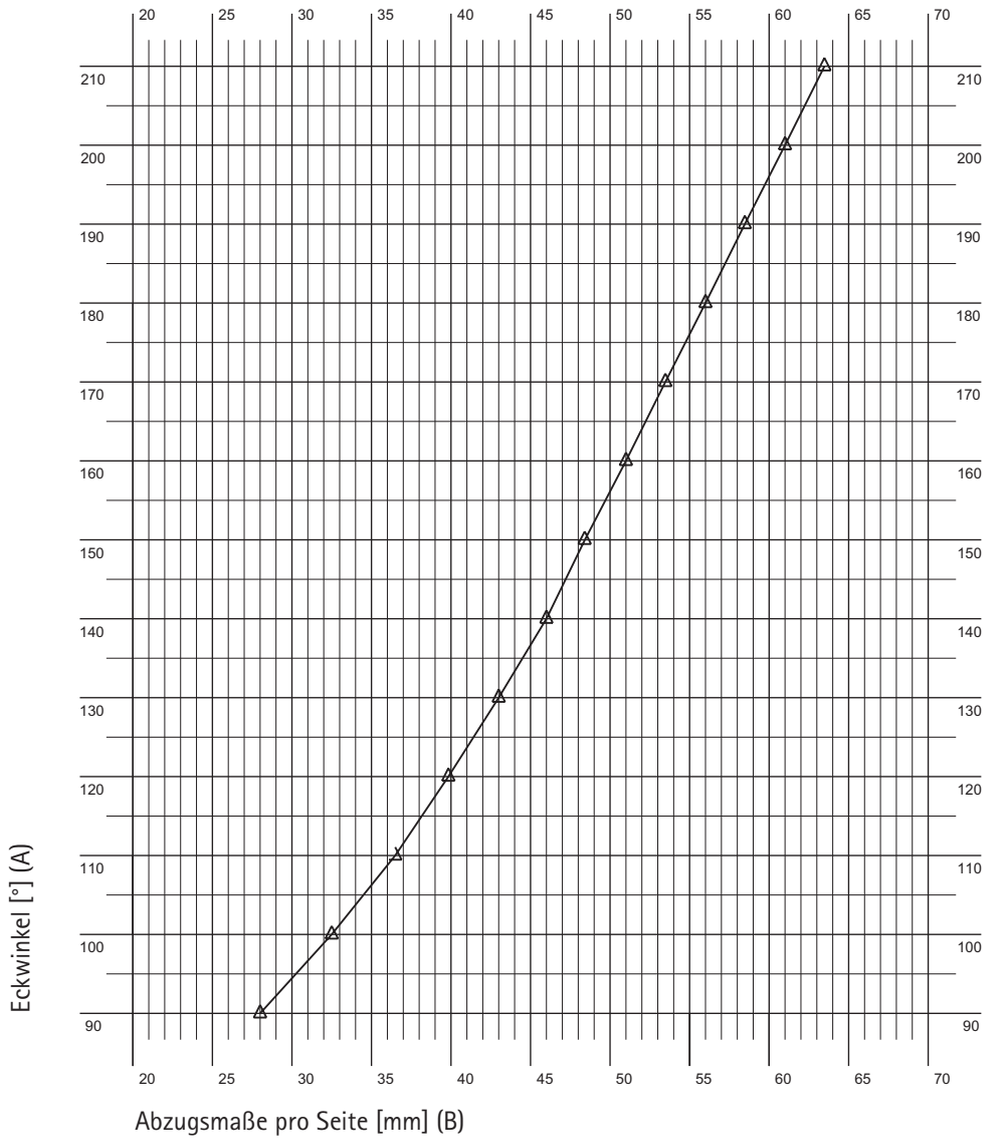
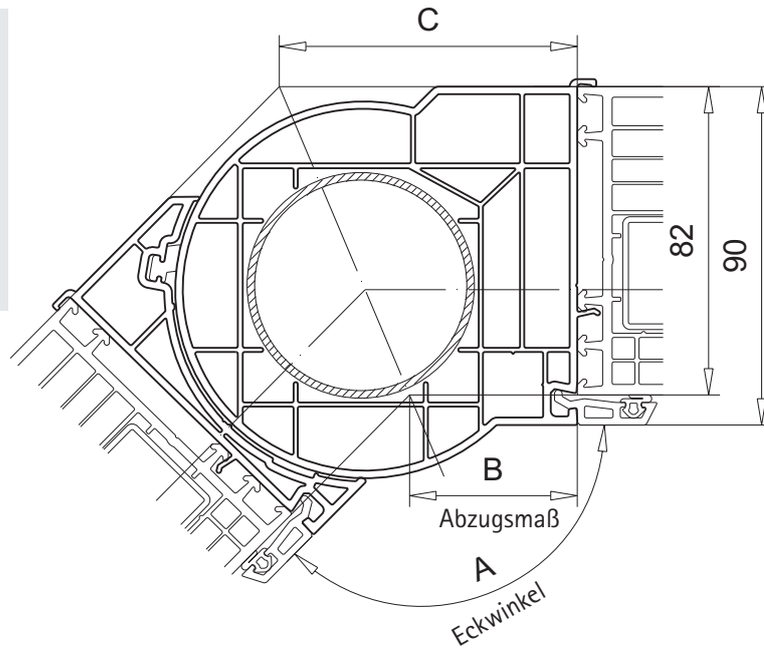
M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.216

116.215



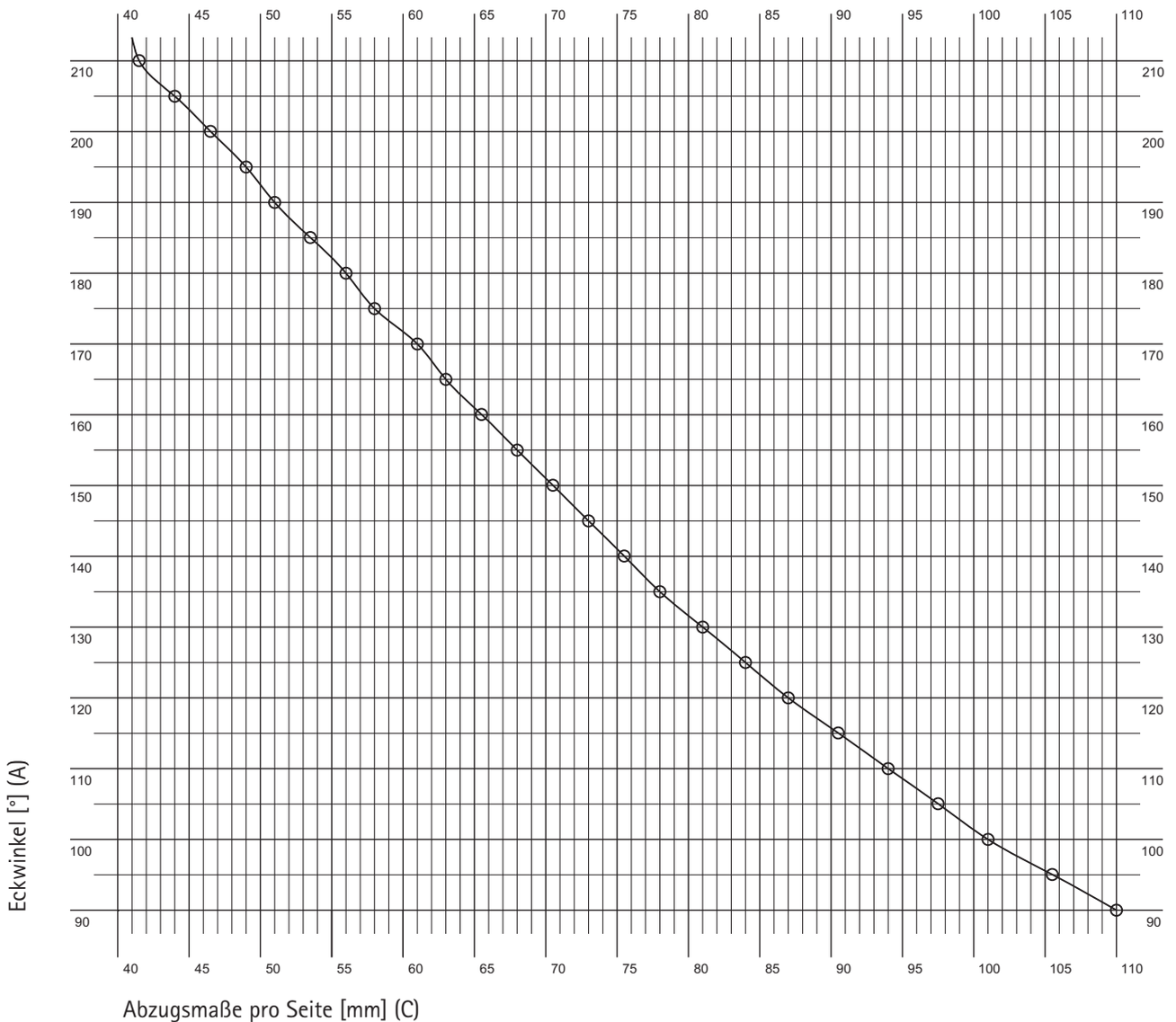
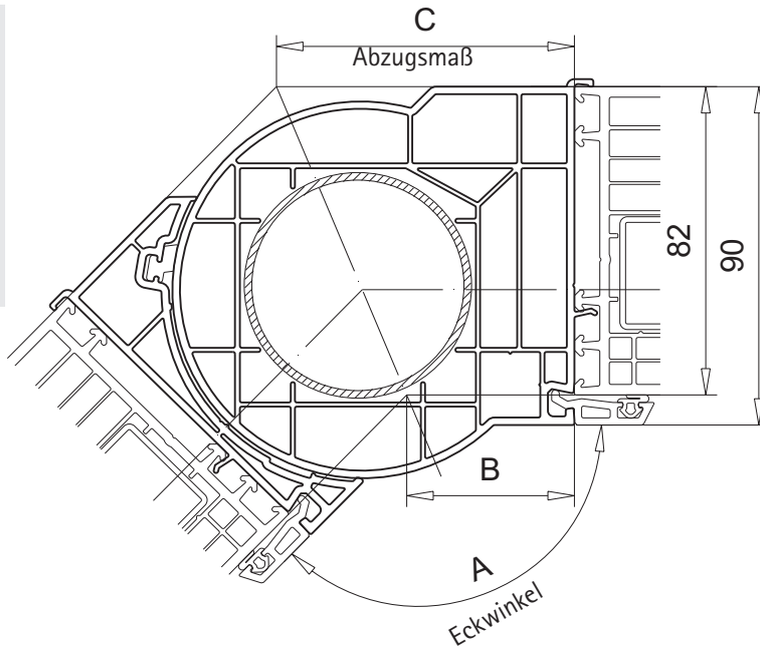
6

Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.216

116.215



Zargenprofil
82 x 86 mm

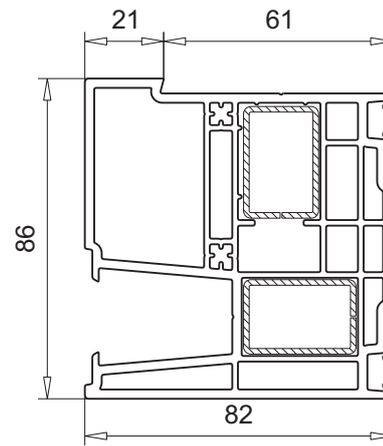
- für Vorwandmontage
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

Artikel-Nr.

109.161

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,08 \text{ cm}^3$	
105.315		Abdeckprofil	
109.165		Verbinder	
109.194		Verbinder	



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abdeckwinkel
25 x 20 mm

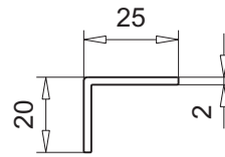
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.049

--	--



Abdeckwinkel
58 x 29 mm

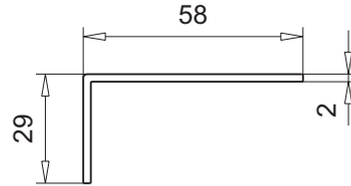
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.013

--	--



Abdeckwinkel
60 x 40 mm

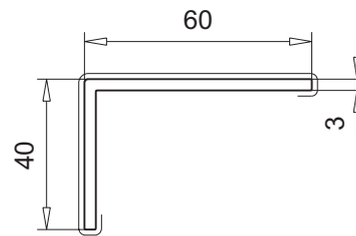
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.001

--	--



Abdeckwinkel
85 x 45 mm

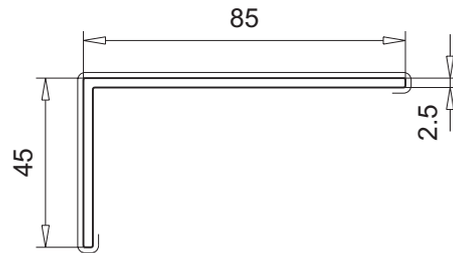
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.134

--	--



Abdeckwinkel
100 x 60 mm

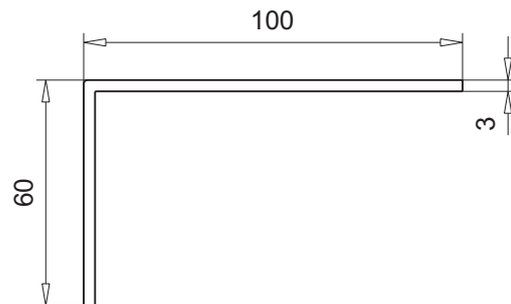
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.002

--	--



Abdeckwinkel
40 x 12 mm

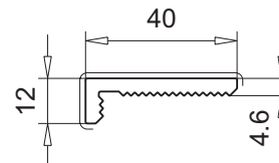
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.024

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abdeckwinkel
40 x 30 mm

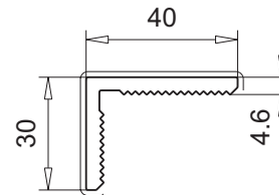
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.007

--	--



Abdeckwinkel
80 x 60 mm

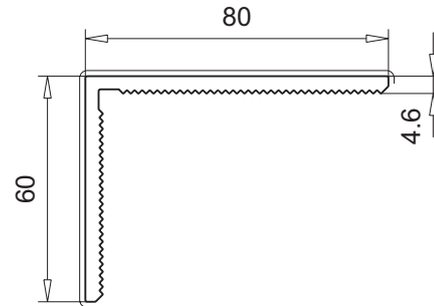
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.016

--	--



Füllprofil
6 x 7,7 mm

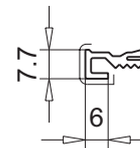
- für Renovierungs-Blendrahmen
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.033

--	--



Anschlagleiste
20,5 x 16 mm

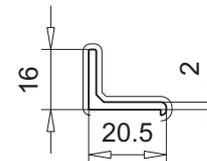
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.570

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abdeckwinkel
40 x 30 mm

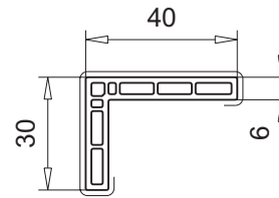
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.070

--	--



Abdeckwinkel
100 x 80 mm

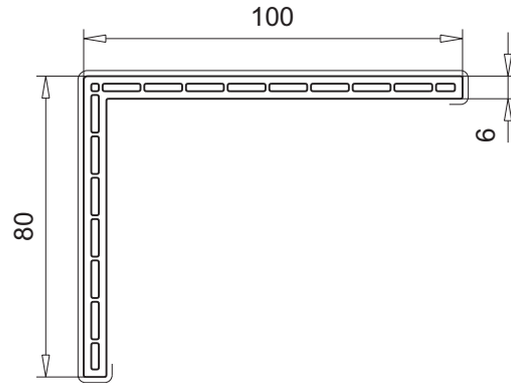
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.003

--	--



Abdeckwinkel
70 x 50 mm

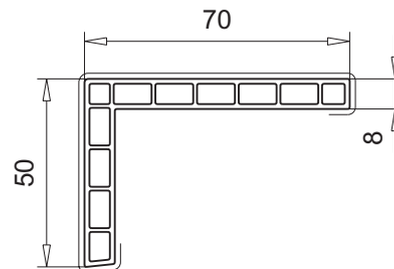
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.031

109.473	Winkel 56 x 56 mm
109.477	Winkel 60 x 60 mm



Abdeckwinkel
156 x 50 mm

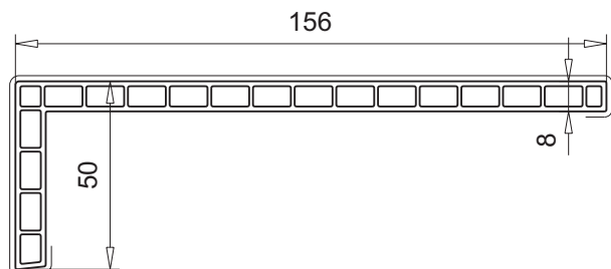
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.032

109.473	Winkel 56 x 56 mm
109.477	Winkel 60 x 60 mm



Abdeckwinkel
46 x 46 mm

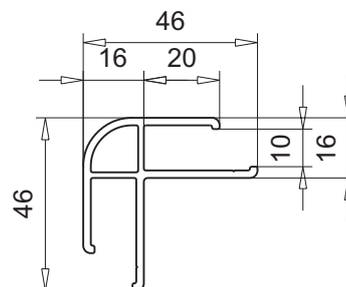
- für 10 mm Platte
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.406

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

**Abdeckprofil
80 x 16 mm**

- Ausführung weiß und foliert

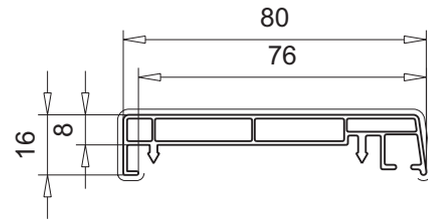
Artikel-Nr.

109.187

Zubehör

109.189

Winkel 52 x 52 mm



**Abdeckprofil
100 x 16 mm**

- Ausführung weiß und foliert

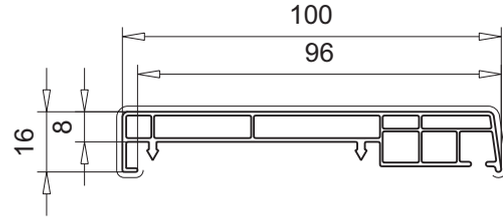
Artikel-Nr.

109.188

Zubehör

109.189

Winkel 52 x 52 mm



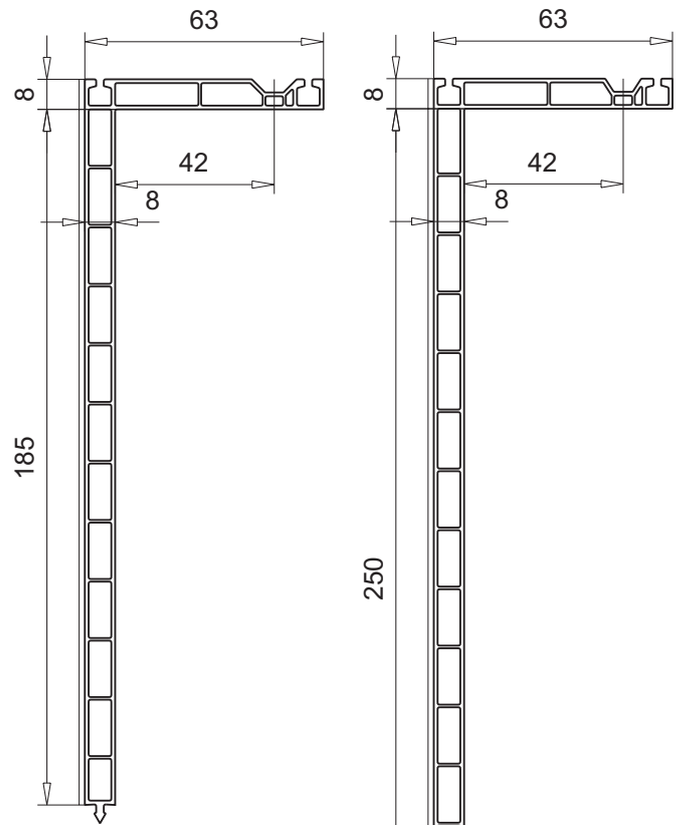
**Abdeckprofil
63 x 185 mm**

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.186

Zubehör



**Abdeckprofil
63 x 250 mm**

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.446

Zubehör

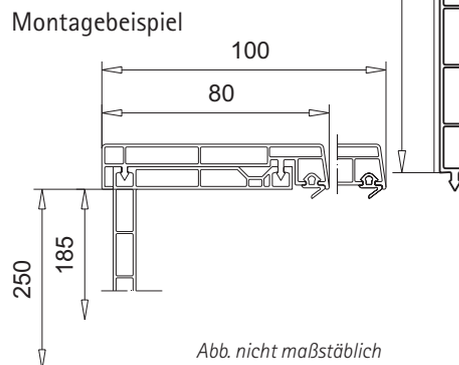


Abb. nicht maßstäblich

6

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abdeckprofil

80 x 6 mm

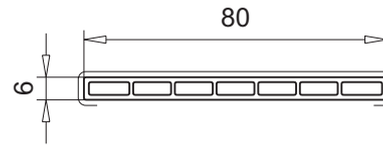
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.046

--	--



Streifenprofil

30 x 3 mm

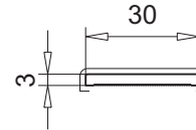
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.050

--	--



Streifenprofil

50 x 3 mm

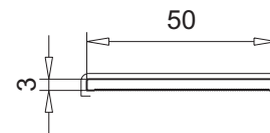
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.052

--	--



Streifenprofil

150 x 3 mm

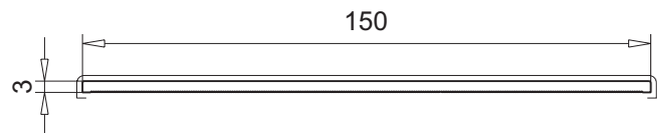
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.054

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Bitte beachten!

Abdeckleisten und Abdeckprofile mit Klebeband nur raumseitig einsetzen!

Abdeckleiste

20 x 2,5 mm

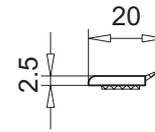
- nur raumseits
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband schwarz, 10 x 1 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.438

Zubehör

--	--



Abdeckleiste

30 x 2,5 mm

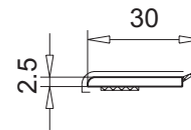
- nur raumseits
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband schwarz, 10 x 1 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.439

Zubehör

--	--



Abdeckleiste

50 x 2,5 mm

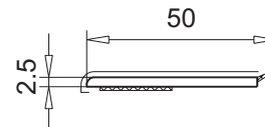
- nur raumseits
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband schwarz, 19 x 1 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.440

Zubehör

--	--



Abdeckleiste

70 x 2,5 mm

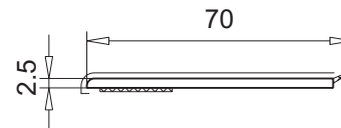
- nur raumseits
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband schwarz, 19 x 1 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.441

Zubehör

--	--



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

⚠ Bitte beachten!

Abdeckleisten und Abdeckprofile mit Klebeband nur raumseitig einsetzen!

Abdeckprofil

20 x 8 mm

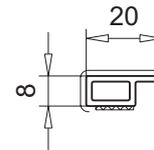
- nur raumseits
- mit Klebeband schwarz, 10 x 1 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.442

--	--



Abdeckprofil

30 x 8 mm

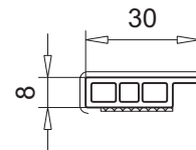
- nur raumseits
- mit Klebeband schwarz, 19 x 1 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.166

--	--



Abdeckprofil

50 x 8 mm

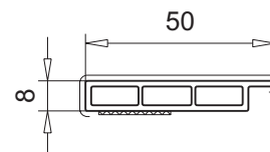
- nur raumseits
- mit Klebeband schwarz, 19 x 1 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.443

--	--



Abdeckprofil

70 x 8 mm

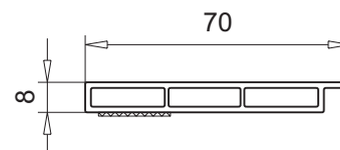
- nur raumseits
- mit Klebeband schwarz, 19 x 1 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.444

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abdeckprofil
22 x 14 mm

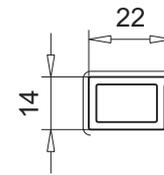
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.097

--	--



Abdeckprofil
41 x 14 mm

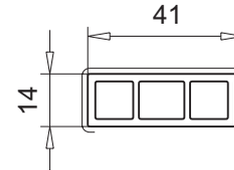
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.099

--	--



Abdeckprofil
24 x 12,5 mm

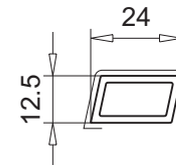
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.558

--	--



Abdeckprofil
60 x 10 mm

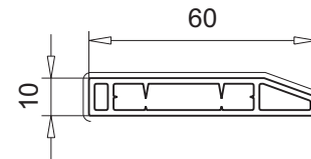
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.014

--	--



Anschlussprofil
32 x 24 mm, Ober- und Unterteil

- Oberteil: Ausführung weiß und foliert
- Unterteil: Ausführung weiß

Artikel-Nr.

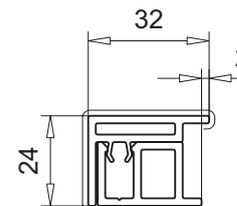
Zubehör

109.184

109.185	Oberteil
----------------	----------

109.185

109.184	Unterteil
----------------	-----------



6

M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Anschlussprofil
40 x 26 mm

- Ausführung weiß

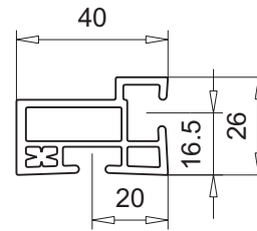
Artikel-Nr.

109.073

Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel



Abdeckleiste
35,5 x 25 mm

- Ausführung weiß und foliert

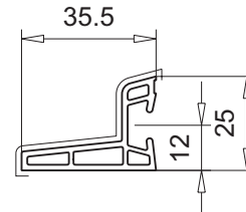
Artikel-Nr.

109.419

Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel



Abdeckprofil
26,5 x 20 mm

- Ausführung weiß und foliert

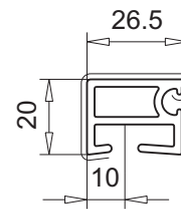
Artikel-Nr.

109.020

Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel



Abdeckprofil
40 x 14 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.104

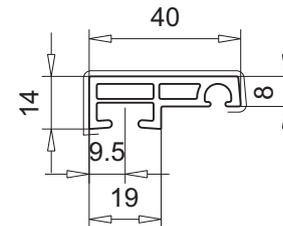
Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel

108.063

Klemmprofil



Abdeckprofil
76 x 10 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.208

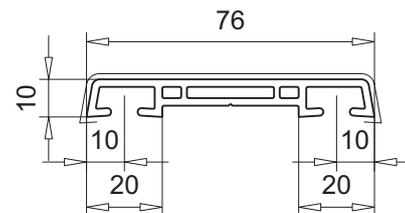
Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel

108.063

Klemmprofil



Zierprofil
56 x 32 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.621

Zubehör

109.624

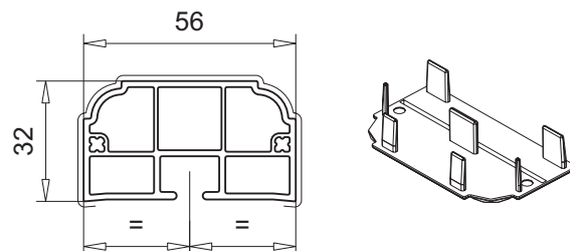
Endkappe
weiß

108.016

Schraubklemmnippel

108.063

Klemmprofil



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Anschlagleiste
25 x 28 mm

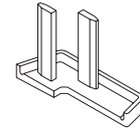
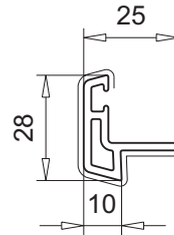
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.345

Zubehör

109.353	Endkappe weiß, schwarz, caramel
112.xxx	Dichtung



Abdeckprofil
9,5 x 41 mm

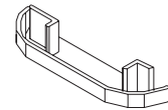
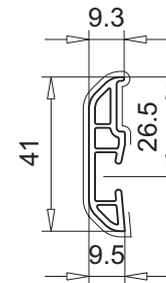
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.484

Zubehör

109.485	Endkappe weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



Abdeckprofil
11 x 62,5 mm

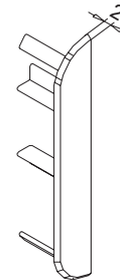
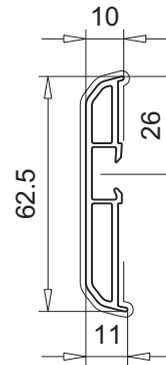
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.499

Zubehör

109.500	Endkappe weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



Abdeckprofil
15,5 x 60 mm

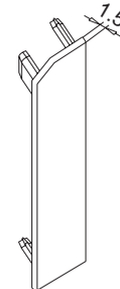
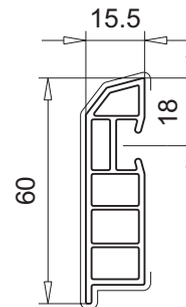
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.205

Zubehör

109.513	Endkappe weiß, schwarz, caramel
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Schraubklemmnippel

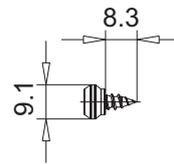
- für Einsatzbereich weiße Profile

Artikel-Nr.

Zubehör

108.016

--	--



Klemmprofil

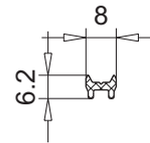
- für Einsatzbereich horizontal und farbige Profile
- gestanzt
- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.

Zubehör

108.063

--	--



Wetterschenkel

16 x 25 mm

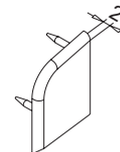
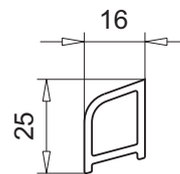
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.112

109.139	Endkappe weiß
----------------	------------------



Wetterschenkel

16 x 35 mm

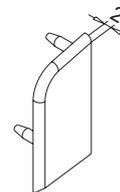
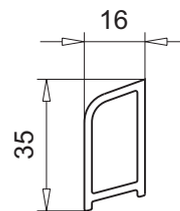
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.095

109.138	Endkappe weiß
----------------	------------------



Wetterschenkel

16 x 25 mm

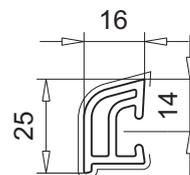
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.346

109.363	Endkappe weiß, schwarz, caramel
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Wetterschenkel

16 x 35 mm

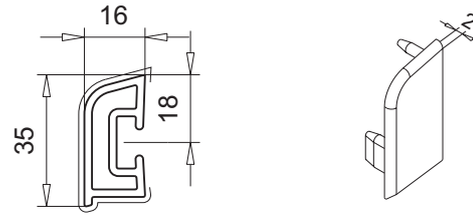
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.347

Zubehör

109.364	Endkappe weiß, schwarz, caramel
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



Wetterschenkel

24 x 17 mm

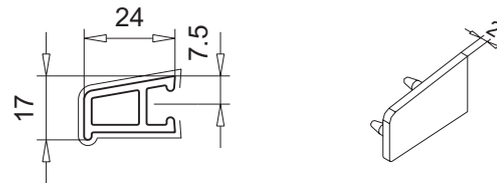
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.122

Zubehör

109.141	Endkappe weiß, schwarz, caramel
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



Wetterschenkel

24 x 23 mm

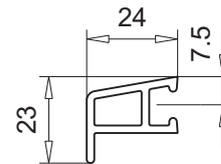
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.249

Zubehör

108.016	Schraubklemmnippel
----------------	--------------------



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Abdeckprofil

3 x 41 mm

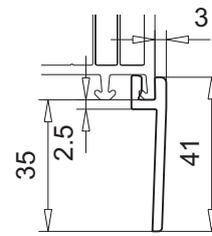
- aufklipsbar am VEKA Blendrahmen
- nur raumseits
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.402

--	--



Anschlussprofil

14,6 x 35 mm

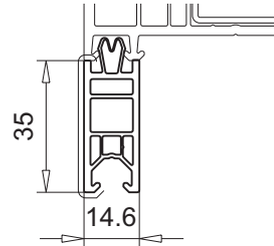
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

110.120

--	--



Anschlussprofil

14,6 x 50 mm

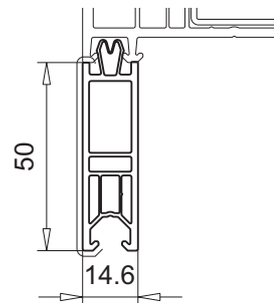
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

110.121

--	--



Anschlussprofil

15,5 x 18 mm

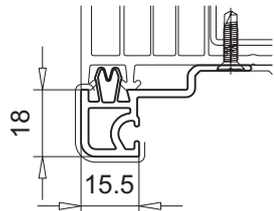
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.011

--	--



Anschlussprofil

15 x 48 mm

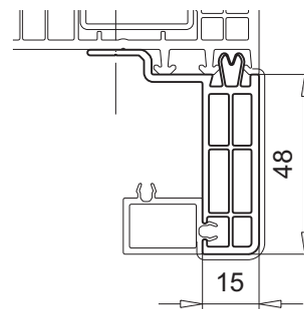
- nur raumseits
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.132

109.531	Anschlussprofil
----------------	-----------------



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Anschlussprofil
15 x 21 mm

- Ausführung weiß und foliert

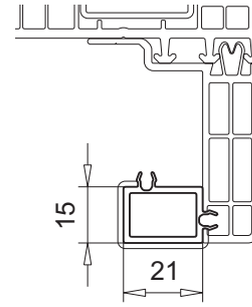
Artikel-Nr.

109.531

Zubehör

109.132

Anschlussprofil



Abdeckleiste
8,6 mm

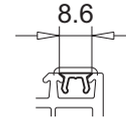
- für VEKA Standardnut 6,2 mm
- Ausführung weiß, braun und foliert

Artikel-Nr.

109.043

Zubehör

--	--



Abdeckleiste
15,8 mm

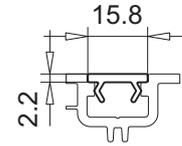
- für VEKA Beschlagnut
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.045

Zubehör

--	--



Abdeckprofil
69,5 x 2,5 mm

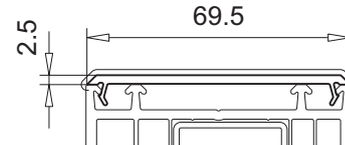
- für Bautiefe 70 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.495

Zubehör

--	--



Abdeckprofil
75 x 2,3 mm

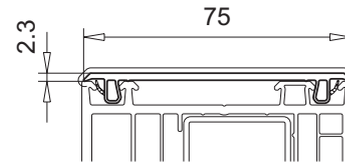
- für Bautiefe 76 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.220

Zubehör

--	--



Abdeckprofil
81 x 2,5 mm

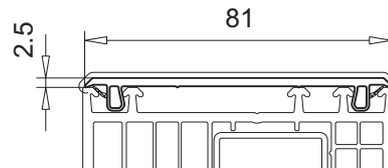
- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.674

Zubehör

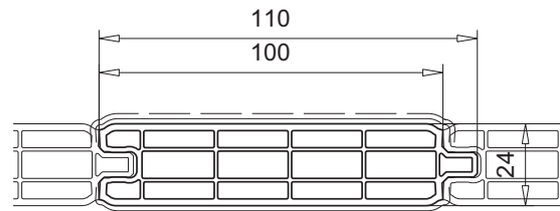
--	--



M.1:2 PVC-Profil: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profil: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

**Brüstungsprofil
110 x 24 mm**

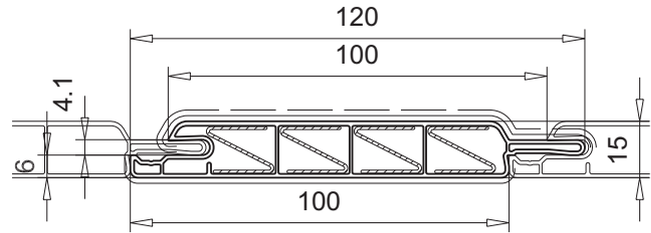
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
109.361

**Nut- und Federprofil
120 x 15 mm**

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
109.599
270.013

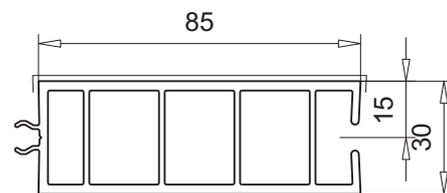
Verstärkung


**Brüstungsprofil
85 x 30 mm**

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
109.210
108.016

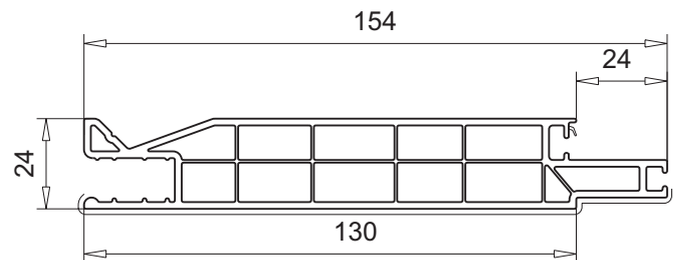
Schraubklemmnippel


**Rahmen
154 x 24 mm**
154 x 24 mm

- für Rollladenkasten-Renovierung (Italien)
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
109.069
109.583

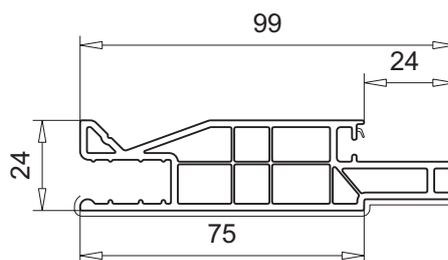
Halteleiste


**Rahmen
99 x 24 mm**
99 x 24 mm

- für Rollladenkasten-Renovierung (Italien)
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
109.100
109.583

Halteleiste



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Halteleiste
9,5 x 30 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.583

Zubehör

109.069	Rahmen
109.100	Rahmen

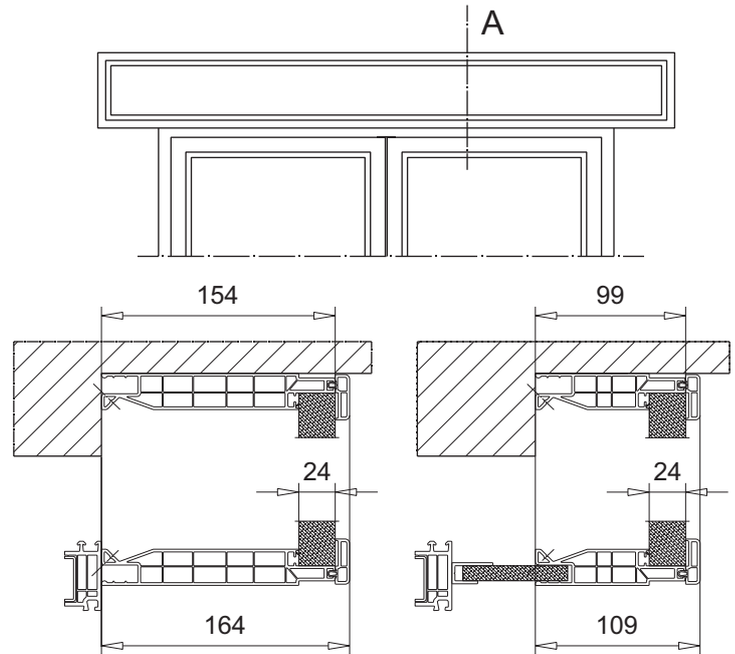
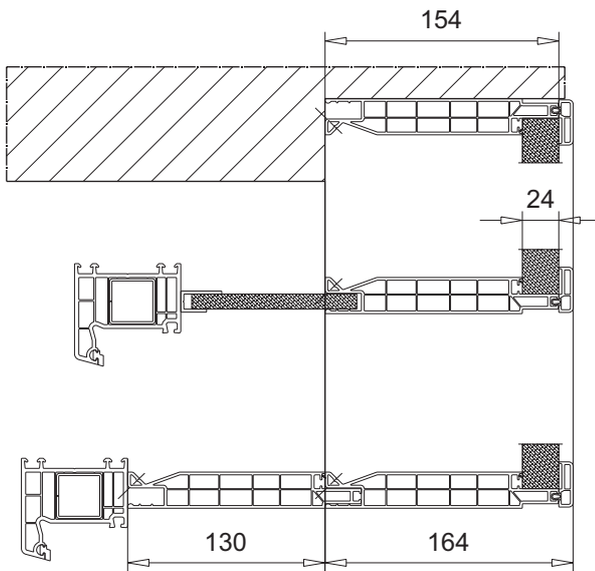
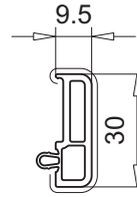


Abb. nicht maßstäblich

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Glassprosse
25 x 12 mm

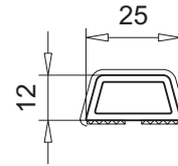
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.587

--	--



Glassprosse
40 x 12 mm

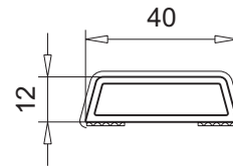
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.588

--	--



Glassprosse
55 x 12 mm

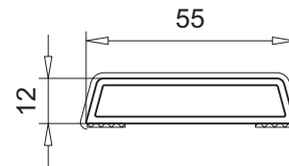
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.589

--	--



Glassprosse
25 x 10 mm

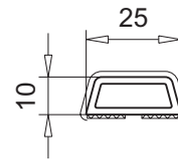
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.590

--	--



Glassprosse
40 x 10 mm

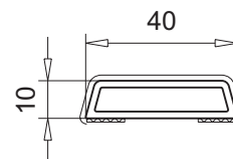
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.591

--	--



Glassprosse rustikal
28 x 15 mm

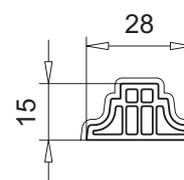
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.114

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Zierkopf

67 x 75 x 29 mm

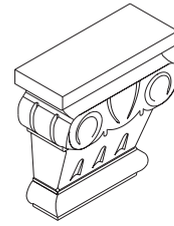
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.161

Zubehör

--	--



Zierkopf

67 x 115 x 34 mm

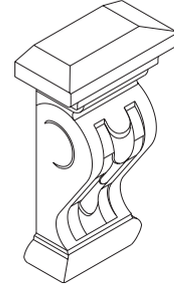
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.162

Zubehör

--	--



Zierverbindung

54 x 16 x 16 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.163

Zubehör

--	--



Zierkopf

58 x 134 x 29 mm

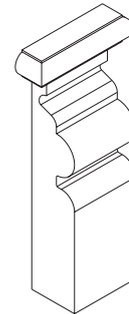
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.164

Zubehör

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Zierleiste
600 x 38 x 10 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.
Zubehör
146.165

--	--

Zierleiste
800 x 38 x 10 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.
Zubehör
146.166

--	--

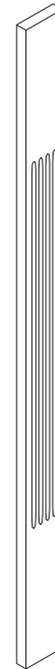


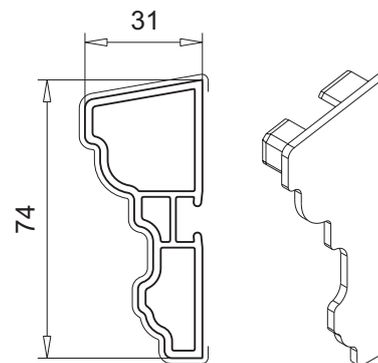
Abb. nicht maßstäblich

Zierquerleiste
31 x 74 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
146.168

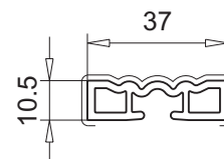
146.170	Endkappe weiß, braun, caramel
108.063	Klemmprofil


Zierleiste
37 x 10,5 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
Zubehör
146.169

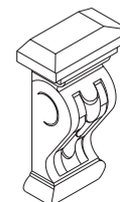
108.063	Klemmprofil
----------------	-------------


Zierkopf
46 x 84 x 23 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.
Zubehör
146.172

--	--



M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Zierverbindung
41 x 14 x 16 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.173

Zubehör

--	--



Zierkopf
41 x 90 x 16 mm

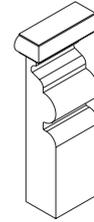
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.174

Zubehör

--	--



Zierleiste
800 x 26 x 10 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.176

Zubehör

--	--



Zierleiste
26 x 10,5 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

146.177

Zubehör

108.063	Klemmprofil
----------------	-------------

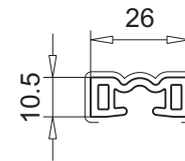


Abb. nicht maßstäblich

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Verstärkungen

Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z140-NA-0)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,24 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.291/101.294/ 101.351/101.354 102.310/102.312/ 102.316/102.324/ 102.332/102.350/ 102.352/102.356 105.382
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,88 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	
113.002		Verstärkung 30,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,46 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,93 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,17 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,28 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.270/101.282 103.325 105.351
113.002.3		Verstärkung 30,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 2,39 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,15 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	101.270/101.282 103.325 105.351
113.003		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,59 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,75 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,05 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.282
113.004		Verstärkung 40,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 1,12 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,34 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,12 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,66 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	118.046
113.006.1		Verstärkung 45,0 x 40,0 x 1,25 mm $I_x = 5,23 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,27 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,61 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,79 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	118.100/118.101
113.007.2		Verstärkung 44,0 x 58,0 x 2,0 mm $I_x = 8,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,24 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,26 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,31 \text{ cm}^3$		6,00	118.112
113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,87 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00 6,50	102.311/102.317/ 102.351/102.357 105.380/105.381/ 105.383/105.400/ 105.401/105.403/ 105.420/105.422 109.081 114.019/114.030/ 114.031 116.202
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,29 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 6,97 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,83 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	
113.011.5		Verstärkung, vorgefräst 2310 mm lang	geschweißt/ vorgefräst	2,31	105.380/105.381/ 105.383/105.400/ 105.401/105.403

Verstärkungen

Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z140-NA-0)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,12 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	102.215/102.236/ 102.245/102.318/ 102.358 108.168
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,40 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,16 \text{ cm}^3$	Flachstahl	6,00	116.201 116.210/ 116.211/ 116.219
113.015.3		Verstärkung 80,0 x 40,0 mm x 3,0 mm $I_x = 18,05 \text{ cm}^4$, $I_y = 53,82 \text{ cm}^4$ $W_x = 9,02 \text{ cm}^3$, $W_y = 13,48 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	114.003/114.020
113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,08 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.207/101.300/ 101.301/101.358/ 101.359 103.384 109.161/109.660 111.054 114.043/114.055 118.109/118.114
113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,33 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,67 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	102.237 105.319/105.326/ 105.351 109.569
113.021		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,36 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,64 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,36 \text{ cm}^3$		6,00	103.348
113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.208/101.215/ 101.218/101.290/ 101.292/101.293/ 101.295/101.296/ 101.297/101.344/ 101.350/101.352/ 101.353/101.355/ 101.363 105.402
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,89 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,89 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	109.121/109.126/ 109.175/109.176/ 109.445/109.569/ 109.660
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,52 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,52 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	114.042/114.043/ 114.054/114.055 118.060
113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,44 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,11 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.270 102.243/102.314/ 102.315/ 102.354/ 102.355 108.119 110.119 116.226
113.031.2		Verstärkung 33,0 x 36,5 x 2,0 mm $I_x = 1,81 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,77 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,69 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,77 \text{ cm}^3$		6,00	105.322

6

Verstärkungen

Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z140-NA-0)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
113.034.2		Verstärkung 30,0 x 36,5 x 2,0 mm $I_x = 2,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,09 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,20 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,06 \text{ cm}^3$		6,00	105.322
113.035.2		Verstärkung 33,0 x 52,0 x 2,0 mm $I_x = 5,01 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,36 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,81 \text{ cm}^3$		6,00	105.327
113.036		Verstärkung 18,3 x 17,0 x 1,5 mm $I_x = 0,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,33 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,22 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,38 \text{ cm}^3$		6,00	103.325
113.037		Verstärkung 47,0 x 16,0 x 1,5 mm $I_x = 0,29 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,77 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,36 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,44 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	102.304
113.038.2		Verstärkung 47,0 x 57,5 x 2,0 mm $I_x = 12,94 \text{ cm}^4$, $I_y = 5,99 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,77 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,80 \text{ cm}^3$		6,00	103.326
113.043.2		Verstärkung 30,0 x 52,0 x 2,0 mm $I_x = 5,74 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,90 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,75 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,31 \text{ cm}^3$		6,00	105.327
113.047		Verstärkung 50,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 1,38 \text{ cm}^4$, $I_y = 5,88 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,38 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,34 \text{ cm}^3$	geschlitzt	3,00 4,40 5,20 6,00 6,50	109.082 105.422/105.423 118.060
113.047.2		Verstärkung 50,0 x 20,0 x 2,0 mm $I_x = 1,72 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,55 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,02 \text{ cm}^3$	geschweißt	2,50 3,00 4,00 5,00 6,00 6,50	105.422/105.423/ 105.425
113.053.2		Verstärkung 50,0 x 50,0 x 2,0 mm $I_x = 14,46 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,46 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,78 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,78 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	116.216
113.054.2		Verstärkung $\phi 60,0 \times 2,0 \text{ mm}$ $I_x = 15,34 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,11 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	116.216
113.055		Verstärkung 30,0 x 15,0 x 1,5 mm $I_x = 0,44 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,32 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,58 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,88 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	109.204/109.223 111.052 114.041/114.053
113.073		Verstärkung 38,0 x 15,0 x 1,5 mm $I_x = 0,54 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,46 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,29 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	114.201

Verstärkungen

Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z140-NA-0)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
113.098.2		Verstärkung 30,0 x 2,0 mm $I_y = 0,45 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,02 \text{ cm}^3, W_y = 0,30 \text{ cm}^3$	Flachstahl	2,40	109.222
113.120.3		Verstärkung 80,0 x 10,0 mm $I_x = 0,67 \text{ cm}^4, I_y = 42,63 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,33 \text{ cm}^3, W_y = 10,66 \text{ cm}^3$	Flachstahl	6,00	116.028/116.029/ 116.207/116.211
113.122.3		Verstärkung 100,0 x 10,0 mm $I_x = 0,83 \text{ cm}^4, I_y = 83,28 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,67 \text{ cm}^3, W_y = 16,66 \text{ cm}^3$	Flachstahl	6,00	116.028
113.149.2		Verstärkung 80,0 x 10,0 x 2,0 mm $I_x = 0,52 \text{ cm}^4, I_y = 21,22 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,04 \text{ cm}^3, W_y = 5,17 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	116.207/116.211
113.161.3		Verstärkung 50,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 3,95 \text{ cm}^4, I_y = 12,36 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,16 \text{ cm}^3, W_y = 4,94 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	114.018/114.051 115.113
113.207.5		Verstärkung 80,0 x 80,0 x 5,0 mm $I_x = 137,4 \text{ cm}^4, I_y = 137,4 \text{ cm}^4$ $W_x = 34,34 \text{ cm}^3, W_y = 34,34 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	116.052
113.269		Verstärkung 44,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4, I_y = 2,35 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,28 \text{ cm}^3, W_y = 0,79 \text{ cm}^3$		6,00	103.229/103.243
113.270		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4,19 \text{ cm}^4, I_y = 6,11 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,30 \text{ cm}^3, W_y = 2,38 \text{ cm}^3$		6,00	103.241/103.242
113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4, I_y = 3,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,71 \text{ cm}^3, W_y = 1,93 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.214 102.218/102.238 103.206 105.130
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4, I_y = 8,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,65 \text{ cm}^3, W_y = 4,22 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	114.202/114.203/ 114.205
113.272		Verstärkung 38,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,99 \text{ cm}^4, I_y = 2,68 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,98 \text{ cm}^3, W_y = 1,41 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	102.241
113.280		Verstärkung 38,8 x 17,7 x 1,5 mm $I_x = 0,30 \text{ cm}^4, I_y = 2,48 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,23 \text{ cm}^3, W_y = 1,07 \text{ cm}^3$		6,00	103.320/103.321
113.280.3		Verstärkung 38,8 x 17,7 x 2,5 mm $I_x = 0,44 \text{ cm}^4, I_y = 3,42 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,35 \text{ cm}^3, W_y = 1,48 \text{ cm}^3$		6,00	

Verstärkungen

Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z140-NA-0)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
113.281.2		Verstärkung 40,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 7,21 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,21 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,60 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,60 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	116.214/116.218/ 116.229
113.283.3		Verstärkung $\phi 48,2 \times 2,5 \text{ mm}$ $I_x = 9,40 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,90 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	116.205/116.206
113.286.3		Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$ $W_x = 8,76 \text{ cm}^3$, $W_y = 10,83 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	105.232/105.233
113.286.5		Verstärkung, vorgefräst 2228 mm lang	geschweißt/ vorgefräst	2,228	
113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,62 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,91 \text{ cm}^3$		6,00	103.228/103.232/ 103.238/103.293
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,58 \text{ cm}^3$		6,00	103.228/103.232/ 103.238/103.293
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,68 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,81 \text{ cm}^3$		6,00	103.228/103.232/ 103.238
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,14 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,07 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,44 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,50	101.214
113.312		Verstärkung 43,5 x 23,0 x 1,5 mm $I_x = 0,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,20 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,30 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,46 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	111.208
113.334		Verstärkung 28,0 x 28,0 x 1,0 mm $I_x = 1,05 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,50 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,75 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,04 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	118.061/118.062/ 118.068
113.335		Verstärkung 50,0 x 45,0 x 1,5 mm $I_x = 3,16 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,62 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,99 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,66 \text{ cm}^3$		6,00	118.060.3
113.347		Verstärkung 49,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 0,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,72 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,72 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,42 \text{ cm}^3$		6,00	116.210/116.211/ 116.212/116.212.2
113.348		Verstärkung 70,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,14 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,73 \text{ cm}^3$		6,00	116.210/116.211/ 116.212/116.212.2

Verstärkungen

Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z140-NA-0)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
113.364.2		Verstärkung 60,0 x 10,0 x 2,0 mm $I_x = 0,39 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,69 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,78 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,88 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	116.221
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,23 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,64 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,36 \text{ cm}^3$		6,00	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,15 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,67 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,50	101.291/101.294/ 101.351/101.354 102.310/102.312/ 102.350/102.352
113.368.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,35 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,80 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,60 \text{ cm}^3$		6,00	103.241/103.242
113.398.3		Verstärkung 60,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 4,58 \text{ cm}^4$, $I_y = 19,19 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,67 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,33 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	114.050/114.051 115.113
113.400		Verstärkung 40,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,88 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,91 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,50 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,95 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.331/101.332/ 101.333/101.334/ 101.335/101.336 102.330/102.331/ 102.333/102.334/ 102.335
113.401.2		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,75 mm $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,9 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,12 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	101.331/101.332/ 101.333/101.334/ 101.335/101.336 102.330/102.331/ 102.333/102.334/ 102.335
113.402		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,09 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,81 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,79 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	101.331/101.332/ 101.333/101.334/ 101.335/101.336
113.407		Verstärkung 24,5 x 13,5 x 1,5 mm $I_x = 0,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,61 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,23 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,49 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.332/101.335 102.335
113.409		Verstärkung, 33,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,84 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,94 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,65 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	101.331/101.334 102.331
113.419.2		Verstärkung 65 x 7,3 x 2,0 mm $I_x = 0,07 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,66 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,13 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,44 \text{ cm}^3$	gestanzt	6,00	119.126/119.131/ 119.147/119.256.1/ 119.256.2/119.257
113.448.2		Verstärkung 48 x 40 x 2,0 mm	geschweißt	6,00	

6

Verstärkungen

Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z140-NA-0)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
113.449.2		Verstärkung 48,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 6,21 \text{ cm}^4$, $I_y = 13,18 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,88 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,43 \text{ cm}^3$	geschweißt	2,15 2,45 2,65 3,15 3,65 6,00	105.421
113.449.5		Verstärkung, vorgefräst 2450 mm lang Dornmaß 27,5 mm	geschweißt/ vorgefräst	2,45	105.421
113.449.6		Verstärkung, vorgefräst 2450 mm lang Dornmaß 37,5 mm	geschweißt/ vorgefräst	2,45	105.421
113.450.2		Verstärkung 50,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 3,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,0 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,19 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,38 \text{ cm}^3$	geschweißt	6,00	105.423
113.451		Verstärkung 20,0 x 9,5 x 1,5 mm $I_x = 0,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,22 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,04 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,20 \text{ cm}^3$		6,00	105.427
113.452		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,07 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,98 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,49 \text{ cm}^3$		6,00	101.290
113.454		Verstärkung 30,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 1,61 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,43 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,57 \text{ cm}^3$		6,00	101.291
113.460.2		Verstärkung 70,0 x 20,0 x 2,0 mm $I_x = 2,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,17 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,37 \text{ cm}^3$, $W_y = 5,19 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	116.231
113.460.3		Verstärkung 70,0 x 20,0 x 3,0 mm $I_x = 3,11 \text{ cm}^4$, $I_y = 25,85 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,11 \text{ cm}^3$, $W_y = 7,19 \text{ cm}^3$	geschlitzt	6,00	116.231
113.461		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,45 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,65 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,93 \text{ cm}^3$		6,00	103.341/103.344/ 103.347/103.358/ 103.381/103.382
113.462.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 1,55 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,04 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,74 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,61 \text{ cm}^3$		6,00	103.341/103.347/ 103.358/103.381/ 103.382
113.463.2		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,73 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,38 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,83 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,74 \text{ cm}^3$		6,00	103.341/103.347/ 103.358/103.381/ 103.382
113.465		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,08 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,66 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,71 \text{ cm}^3$		6,00	103.341/103.347/ 103.381/ 103.382

Verstärkungen

Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z140-NA-0)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
113.466.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 1,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,94 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,86 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,19 \text{ cm}^3$		6,00	103.341/103.347/ 103.381/ 103.382
113.468.2		Verstärkung 36,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,13 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 1,16 \text{ cm}^3$, $W_y = 2,27 \text{ cm}^3$		6,00	103.341/103.347/ 103.381/ 103.382
113.471		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,41 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,29 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,97 \text{ cm}^3$		6,00	103.340/103.343/ 103.380/103.389
113.472.2		Verstärkung 38,8 x 20,0 x 2,0 mm $I_x = 0,54 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,95 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,37 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,19 \text{ cm}^3$		6,00	103.340/103.343/ 103.380/103.389
113.481		Verstärkung 40,0 x 28,0 x 1,5 mm $I_x = 0,97 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,33 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,51 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,88 \text{ cm}^3$		6,00	103.401/103.402
113.482.2		Verstärkung 40,0 x 28,0 x 1,75 mm $I_x = 1,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,83 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,62 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,52 \text{ cm}^3$		6,00	103.401/103.402
113.483.2		Verstärkung 40,0 x 28,0 x 2,0 mm $I_x = 1,32 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,16 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,70 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,64 \text{ cm}^3$		6,00	103.401/103.402
113.485		Verstärkung 37,25 x 28,0 x 1,5 mm $I_x = 1,01 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,99 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,56 \text{ cm}^3$		6,00	103.401/103.402
113.486.2		Verstärkung 37,25 x 28,0 x 1,75 mm $I_x = 1,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,84 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,84 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,94 \text{ cm}^3$		6,00	103.401/103.402
113.487.2		Verstärkung 37,25 x 28,0 x 1,75 mm $I_x = 1,43 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,16 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,85 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,98 \text{ cm}^3$		6,00	103.401/103.402
113.491		Verstärkung 38,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,38 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,28 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,27 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,95 \text{ cm}^3$		6,00	103.351/103.352
113.492.2		Verstärkung 38,8 x 19,7 x 2,0 mm $I_x = 0,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,81 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,35 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,16 \text{ cm}^3$		6,00	103.351/103.352
113.505		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 6,12 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,07 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,09 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,54 \text{ cm}^3$		6,00	103.445/103.446/ 103.485/103.486

6

Verstärkungen

Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z140-NA-0)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
113.506.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,68 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,23 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,64 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,55 \text{ cm}^3$		6,00	103.445/103.446/ 103.485/103.486
113.515		Verstärkung 41,0 x 53,0 x 1,5 mm $I_x = 7,26 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,95 \text{ cm}^4$ $W_x = 2,35 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,33 \text{ cm}^3$		6,00	103.349
113.516.2		Verstärkung 41,0 x 53,0 x 2,0 mm $I_x = 9,29 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,92 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,00 \text{ cm}^3$, $W_y = 4,28 \text{ cm}^3$		6,00	103.349
113.526		Verstärkung 38,8 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,08 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,91 \text{ cm}^3$, $W_y = 1,30 \text{ cm}^3$		6,00	103.341
270.013		$I_x = 1,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,79 \text{ cm}^4$		6,00	109.599

Aluminium-Verstärkungen

(EN AW-6060 T66)

Art.-Nr.	Abbildung	Breite x Höhe 	Ausführung	m/Stange	Einsatzbereich
115.003		Aluminium-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x = 14,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 15,67 \text{ cm}^4$ $W_x = 5,66 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,96 \text{ cm}^3$		6,50	103.241/103.242
115.004		Aluminium-Verstärkung 20,0 x 12,0 x 1,2 mm $I_x = 0,15 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,34 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,25 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,34 \text{ cm}^3$		6,00	118.056
115.005		Aluminium-Verstärkung 20,0 x 8,0 x 1,0 mm $I_x = 0,05 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,24 \text{ cm}^4$ $W_x = 0,13 \text{ cm}^3$, $W_y = 0,24 \text{ cm}^3$		6,00	118.105
115.006		Aluminium-Verstärkung 70,0 x 28,0 x 2,5 mm $I_x = 6,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 30,87 \text{ cm}^4$ $W_x = 4,49 \text{ cm}^3$, $W_y = 8,82 \text{ cm}^3$		6,00	118.102/118.103
115.089		Aluminium-Verstärkung 39,0 x 40,5 x 2,0 mm $I_x = 7,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,89 \text{ cm}^4$ $W_x = 3,55 \text{ cm}^3$, $W_y = 3,53 \text{ cm}^3$		5,25	109.195
115.113		Aluminium-Vorsatzblende 49,0 x 74,0 x 1,5 mm		6,50	114.050 Seite 6.31
115.200		Aluminium-Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$ $W_x = 8,76 \text{ cm}^3$, $W_y = 10,83 \text{ cm}^3$		6,50	105.232/105.233

PVC-Profile: ○ = ohne Folie ● = mit/beidseitig Folie ◐ = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: □ = Aluminium roh ◻ = eloxiert n.A. ◻ = kunststoffpulverbeschichtet n.A.

Schrauben

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
z.B. 141.001.xxx		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschlagschraube (KS) für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ silber chromatiert ▪ ohne vorbohren/Beschlagsbefestigung in PVC 	
141.001.011.000		∅4,2 x 11 mm	1000 Stück
141.001.016.000		∅4,3 x 16 mm	2000 Stück
141.001.022.000		∅4,3 x 22 mm mit Schaft	1000 Stück
141.001.025.000		∅4,3 x 25 mm mit Schaft	1000 Stück
141.001.030.000		∅4,3 x 30 mm	1000 Stück
141.001.035.000		∅4,3 x 35 mm	1000 Stück
141.001.040.000		∅4,3 x 40 mm	1000 Stück
141.001.045.000		∅4,3 x 45 mm	1000 Stück
141.001.055.000		∅4,3 x 55 mm	1000 Stück
141.001.065.000		∅4,3 x 65 mm mit Schaft	500 Stück
141.011.038.000		∅4,8 x 38 mm	1000 Stück
z.B. 141.003.xxx		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metallkern- und Beschlagschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ mit gefräster Bohrspitze ▪ silber chromatiert ▪ ohne vorbohren/Befestigung der Verstärkung/Beschlagsbefestigung durch doppelwandiges PVC in die Verstärkung 	
141.003.011.000		SP3/4 - M3,9 x 11 mm	1000 Stück
141.003.013.000		SP3/6 - M3,9 x 13 mm	2000 Stück
141.003.016.000		SP3/9 - M3,9 x 16 mm	2000 Stück
141.003.019.000		SP3/12 - M3,9 x 19 mm	2000 Stück
141.003.022.000		SP3/15 - M3,9 x 22 mm	1000 Stück
141.003.025.000		SP3/18 - M3,9 x 25 mm	2000 Stück
141.003.032.000		SP3/25 - M3,9 x 32 mm	1000 Stück
141.003.038.000		SP3/31 - M3,9 x 38 mm	1000 Stück
141.003.045.000		SP3/38 - M3,9 x 45 mm	500 Stück
141.011.021.000		<ul style="list-style-type: none"> ∅4,8 x 21 mm mit metrischem Gewinde ▪ Befestigung der Setzpfostenverbinder (MD) in Verstärkung 	1000 Stück

Schrauben

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
z.B. 141.005.xxx		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Linsenkopfschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ silber chromatiert ▪ mit vorbohren/Befestigung Vorsatzzargen, z.B. 114.018 - 114.020 	
141.005.090.000		∅4,8 x 90 mm	100 Stück
141.005.100.000		∅4,8 x 100 mm	100 Stück
141.005.120.000		∅4,8 x 120 mm	100 Stück
141.008.035.000		∅3,5 x 35 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ Linsenkopfschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ silber chromatiert ▪ für Rollladenkasten 	1000 Stück
141.009.010.000		∅4,8 x 10 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ Flachkopfschraube/Kreuzschlitzkopf ▪ silber chromatiert ▪ für Aluminium-Vorsatzblenden Stulpbereich 	1000 Stück
141.012.110.000		∅6,5 x 110 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ Linsenkopfschraube T30 ▪ silber chromatiert 	100 Stück
141.013.110.000		∅5,5 x 110 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ Linsenkopfschraube T25 ▪ silber chromatiert 	1000 Stück
141.014.045.000		∅5,5 x 45 mm GS SPC/4/33 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kopplungsschraube ▪ silber chromatiert 	100 Stück
141.015.110.000		M10 x 110 mm, DIN 7984 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zylinderschraube ▪ Innensechskant 7 mm ▪ Stahl 8.8-zn 	50 Stück
141.016.023.000		∅3,5 x 23 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ Linsenkopfschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ silber chromatiert ▪ für Rollladenkasten 	1000 Stück

6

Schrauben

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
141.017.030.000		ø15 x 30 mm ■ Torx ■ Kunststoffschraube	1000 Stück
141.018.010.000		ø4,0 x 10 mm ■ Linsenkopfschraube Z 2 ■ PT Schraube ■ verzinkt	2000 Stück
141.018.016.000		ø4,0 x 16 mm ■ Linsenkopfschraube Z 2 ■ PT Schraube ■ verzinkt	2000 Stück
141.019.012.000		M6 x 12 mm ■ Zylinderschraube ■ Inbus	100 Stück
141.432.1		Flanschmutter M8 DIN 6923	200 Stück

Befestigungsmittel

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
141.120		Gewindestange M6 ▪ Stahl verzinkt	1,0 m
141.124.2		Hülsenmutter Ø16 mm ▪ Außendurchmesser 16 mm, Innen M6 ▪ Messing vernickelt	100 Stück
141.314		variables Sprossenverbinderset ▪ für Verstärkung 30 x 38 mm ▪ silber	1 Set (1 Stück)
141.412		Befestigungswinkel für Rahmenprofile (AD/MD)	50 Stück
141.434		Montageanker ▪ für Kopplung 116.202 mit 113.011.3	2 Stück
141.435		Set Montagesystem ▪ Montageplatte 23/105mm für VEKAVARIANT 2.0 mit HST	1 Set (10 Stück)
141.446.1		Set Montagesystem ▪ für Systemkopplung 116.210/116.211 mit 113.347/113.348 116.221/116.222 mit 113.364.2	20 Sets (Schuh + Winkel)
141.447		Montageanker ▪ für Systemkopplung 116.212/116.212.2 mit 113.347/113.348	4 Stück
141.448.1		Set Montagesystem ▪ für Eckkopplungen 116.216 mit 113.053.2/113.054.2	1 Set (2 Stück)
141.549.1		Set Montagesystem ▪ für Eck- und Rundkopplungen 116.206 mit 113.283.3 116.214 mit 113.281.2 116.218 mit 113.281.2 116.229 mit 113.281.2	1 Set (2 Stück)
141.460		Montageplatte ▪ für Statikkonsolen ▪ für Statik-Trennlager	10 Stück
141.464		Montageschiene ▪ 188/2,5 mm	10 Stück
141.465		Set Montageplatte ▪ für systemübergreifende Kopplungen 116.231	1 Set (2 Stück)
141.466		Set Montageplatte ▪ für systemübergreifende Kopplungen 116.231	1 Set (2 Stück)

Befestigungsmittel

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
141.525		Eckschweißverbinder ▪ für Verstärkung 113.286.3 (65,0 x 45,0 x 3,0 mm)	1 Set
141.530		Eckschweißverbinder ▪ für Verstärkung 113.011.3 (60,0 x 40,0 x 3,0 mm)	1 Set
141.531		Eckschweißverbinder ▪ für Verstärkung 113.368.2 (45,0 x 47,9 x 2,0 mm)	1 Set

Verglasungsklotze

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
142.020.1		Verglasungsklotz 1 x 20 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.020.2		Verglasungsklotz 2 x 20 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.020.3		Verglasungsklotz 3 x 20 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.020.4		Verglasungsklotz 4 x 20 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.020.5		Verglasungsklotz 5 x 20 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.020.6		Verglasungsklotz 6 x 20 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.026.1		Verglasungsklotz 1 x 26 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.026.2		Verglasungsklotz 2 x 26 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.026.3		Verglasungsklotz 3 x 26 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.026.4		Verglasungsklotz 4 x 26 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.026.5		Verglasungsklotz 5 x 26 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.026.6		Verglasungsklotz 6 x 26 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.030.1		Verglasungsklotz 1 x 30 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.030.2		Verglasungsklotz 2 x 30 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.030.3		Verglasungsklotz 3 x 30 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.030.4		Verglasungsklotz 4 x 30 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.030.5		Verglasungsklotz 5 x 30 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.030.6		Verglasungsklotz 6 x 30 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.034.1		Verglasungsklotz 1 x 34 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.034.2		Verglasungsklotz 2 x 34 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.034.3		Verglasungsklotz 3 x 34 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.034.4		Verglasungsklotz 4 x 34 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.034.5		Verglasungsklotz 5 x 34 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.034.6		Verglasungsklotz 6 x 34 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück

Verglasungsklotze

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
142.040.1		Verglasungsklotz 1 x 40 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.040.2		Verglasungsklotz 2 x 40 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.040.3		Verglasungsklotz 3 x 40 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.040.4		Verglasungsklotz 4 x 40 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.040.5		Verglasungsklotz 5 x 40 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.040.6		Verglasungsklotz 6 x 40 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.046.2		Verglasungsklotz 2 x 46 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.046.3		Verglasungsklotz 3 x 46 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.046.4		Verglasungsklotz 4 x 46 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.046.5		Verglasungsklotz 5 x 46 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.046.6		Verglasungsklotz 6 x 46 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.050.1			Verglasungsklotz 1 x 50 x 100 mm ▪ weiß
142.050.2	Verglasungsklotz 2 x 50 x 100 mm ▪ blau		100 Stück
142.050.3	Verglasungsklotz 3 x 50 x 100 mm ▪ rot		100 Stück
142.050.4	Verglasungsklotz 4 x 50 x 100 mm ▪ gelb		100 Stück
142.050.5	Verglasungsklotz 5 x 50 x 100 mm ▪ grün		100 Stück
142.050.6	Verglasungsklotz 6 x 50 x 100 mm ▪ schwarz		100 Stück
142.052.1		Verglasungsklotz 1 x 52 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.052.2		Verglasungsklotz 2 x 52 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.052.3		Verglasungsklotz 3 x 52 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.052.4		Verglasungsklotz 4 x 52 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.052.5		Verglasungsklotz 5 x 52 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.052.6		Verglasungsklotz 6 x 52 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück

Verglasungsklotze

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
142.056.1		Verglasungsklotz 1 x 56 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.056.2		Verglasungsklotz 2 x 56 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.056.3		Verglasungsklotz 3 x 56 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.056.4		Verglasungsklotz 4 x 56 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.056.5		Verglasungsklotz 5 x 56 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.056.6		Verglasungsklotz 6 x 56 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.118.5			Verglasungsklotz 5 x 18 x 44 mm ▪ grün

Reparaturset, Kleber, Diverses

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
109.076		VEKA Entwässerungskappe ▪ für Langloch 5 x 30 mm oder 6 x 30 mm ▪ weiß ▪ braun, caramel, Sonderfarben	500 Stück 100 Stück
109.203		Auflaufbock 11 mm für Flügel ▪ weiß	100 Stück
109.225		Entwässerungskappe ▪ für Elemente mit Aluminium-Vorsatzblende für Bohrung ϕ 10 mm ▪ weiß, schwarz	100 Stück
140.206		VEKA Falzlüfterset universal ▪ weiß inkl. Dichtungen schwarz, grau ▪ schwarz inkl. Dichtungen schwarz	10 Set
140.206.100.700		Dichtungsset für Falzlüfterset ▪ caramel ▪ für 10 Falzlüftersets	1 Set
140.207		VEKA Überschlagslüfterset universal ▪ weiß, schwarz	10 Set
140.315		Bürstendichtung für 104.153 ▪ schwarz ▪ 3,60 m	1 Stück

6

Reparaturset, Kleber, Diverses

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
143.002.000.000		Handwerker-Reparaturset für folierte Profile ■ Inhalt: 5 Stück Hartwachs schwarzbraun, mooreiche, golden oak, nussbaum, anthrazitgrau, anthrazit, umbra, fenstergrau 1 Stück Schmelzwichel 1 Stück Füllstoffhobel 2 Stück Schleifvlies grob 1 Stück Pinsel fix Klarlack seidenmatt	1 Set
143.003.000.100		Zweikomponenten-Spachtelmasse weiß ■ nicht für folierte Profile ■ Inhalt: 200 g Tube Spachtelmasse 10 g Härter 1 Stück Spachtel	1 Stück
143.003.100.000		Decklack verkehrweiß RAL 9016 ■ in Verbindung mit Zweikomponenten-Spachtelmasse ■ VEKA weiß 150ml	1 Stück
143.025		Dichtungsbahn ■ mit einseitigem Selbstklebestreifen ■ 0,75 mm dick ■ 250 mm breit ■ EPDM schwarz	25 m
143.030		KF transparent Kleber ■ 200 g Membrantube ■ hochviskos	50 Stück
143.035		KF transparent Kleber (für Folien) ■ 200 g Membrantube ■ hochviskos	50 Stück
143.040		Sekundenklebstoff ■ 20 g Rund-Flasche	1 Stück
143.051		VEKA Entwässerungskappe für Bohrung $\phi 10$ mm ■ weiß, braun	500 Stück
143.071		OTTOCOLL® S81 2K-Silikon grau BlueLine Kartusche 490 ml ■ inkl. Statikmischer	1 Stück
143.072		OTTO Statikmischer für BlueLine Kartusche	1 Stück
143.073		OTTO Standardkartuschendüse 107 mm	1 Stück
143.074		OTTO Handpress-Pistole Gigapress Duo 490	1 Stück

Reparaturset, Kleber, Diverses

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
146.100.001.000		Doppelseitiges Klebeband 9 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,0 mm dick ▪ 9 mm breit ▪ Rollenware ▪ schwarz 	100 m
146.102.101.000		Doppelseitiges Klebeband 23 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,0 mm dick ▪ 23 mm breit ▪ Rollenware ▪ schwarz 	100 m
146.105.001.012		Vorlegeband 12 mm, einseitig klebend <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2,0 mm dick ▪ 12 mm breit ▪ Rollenware ▪ grau 	20 m
146.107.101		Doppelseitiges Klebeband 12 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3,0 mm dick ▪ 12 mm breit ▪ Rollenware ▪ schwarz 	20 m
146.150		Teflonfolie für Schweißspiegel	1 qm
148.012.4		Hebebandmatte	1 Stück
148.100		Recycling-Sack für Späne <ul style="list-style-type: none"> ▪ 500 x 300 x 1600 mm ▪ natur transparent 	30 Stück
148.101		Recycling-Sack für Folien <ul style="list-style-type: none"> ▪ 500 x 300 x 1400 mm ▪ orange transparent 	20 Stück
148.201		Flügelabsenksicherung 18 x 33,5 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ schwarz ▪ Kammermaß 12 mm 	200 Stück
148.202		Flügelabsenksicherung 19 x 33,5 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ grau ▪ Kammermaß 13 mm 	200 Stück
148.203		Flügelabsenksicherung 17 x 33,5 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ grau ▪ Kammermaß 11 mm 	200 Stück
148.204		Flügelabsenksicherung 20 x 33,5 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ schwarz ▪ Kammermaß 14 mm 	200 Stück
148.205		Abdeckprofil 12,6 x 73 mm für 104.427, 104.460 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe n.d. ▪ 6,50 m 	4 Stück Seite 3.5 3.12 3.19

Reiniger

VEKA Reiniger für Endkunden

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
146.108.4		VEKAPRO Special Cloth <ul style="list-style-type: none"> ▪ extrafeines Microfasertuch für empfindliche Oberflächen ▪ 1 Stück 	1 Stück
146.125.5		VEKAPRO Super Finish <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spezialversiegelung für weiße Fensterprofile ▪ Gebinde 210 ml 	1 Stück
146.126.0		VEKAPRO EasyCare Box <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inhalt: 1x VEKAPRO DailyClean - Universalreiniger für alle Oberflächen und Glas 750 ml 1x VEKAPRO Super Finish - Spezialversiegelung für weiße Fensterprofile 210 ml 1x VEKAPRO Special Cloth - extrafeines Microfasertuch 	1 Set
146.126.1		VEKAPRO DailyClean <ul style="list-style-type: none"> ▪ Universalreiniger für alle Oberflächen und Glas ▪ Gebinde 750ml 	1 Stück
146.127.0		VEKAPRO XtraCare Box colour <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inhalt: 1x VEKAPRO XtraCare colour - Intensivreiniger für farbige Fensterprofile 250 ml 1x VEKAPRO EasySpray - Multifunktionales Sprühöl 100 ml 1x VEKAPRO SealProtect - Dichtungspflege 100 ml 1x VEKAPRO Special Cloth - extrafeines Microfasertuch 	1 Set
146.127.1		VEKAPRO XtraCare colour <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intensivreiniger für farbige Fensterprofile ▪ Gebinde 250 ml 	1 Stück
146.127.2		VEKAPRO EasySpray <ul style="list-style-type: none"> ▪ Multifunktionales Sprühöl ▪ Gebinde 100 ml 	1 Stück
146.127.3		VEKAPRO SealProtect <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dichtungspflege ▪ Gebinde 100 ml 	1 Stück
146.128.0		VEKAPRO XtraCare Box white <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inhalt: 1x VEKAPRO XtraCare white - Intensivreiniger für weiße Fensterprofile 250 ml 1x VEKAPRO Super Finish - Spezialversiegelung für weiße Fensterprofile 210 ml 1x VEKAPRO EasySpray - Multifunktionales Sprühöl 100 ml 1x VEKAPRO SealProtect - Dichtungspflege 100 ml 1x VEKAPRO Special Cloth - extrafeines Microfasertuch 	1 Set
146.128.1		VEKAPRO XtraCare white <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intensivreiniger für weiße Fensterprofile ▪ Gebinde 250 ml 	1 Stück
146.130.1		VEKAPRO XtraCare aluminium <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intensivreiniger für pulverbeschichtete, eloxierte und lackierte Oberflächen ▪ Gebinde 250 ml 	1 Stück

Reiniger

VEKA Reiniger für Fensterkonfektionäre

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
146.111		Reiniger Typ 10 <ul style="list-style-type: none"> ▪ schwach anlösend ▪ 1 Gebinde 1,0 l 	1 Stück
146.112		Reiniger Typ 20 <ul style="list-style-type: none"> ▪ nicht anlösend/Antistatikum ▪ 1 Gebinde 1,0 l 	1 Stück
146.121		Sprossenreiniger/-Primer <ul style="list-style-type: none"> ▪ zur Vorbehandlung von Glasflächen, vor der Verklebung von Aufsatzsprossen ▪ 1 Gebinde 1,0 l 	1 Stück



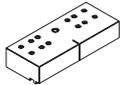
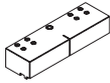
Nähere Informationen zu einigen Produkten sind über den QR-Code zu finden.



Spezialwerkzeuge

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
141.528		Akku-Schrauber ▪ für Eckschweißverbinder	1 Stück
146.003.000.000		Gehrungsschere ▪ für Dichtungen	1 Stück
146.003.100.000		Spezial-Gehrungsschere ▪ für Dichtung 112.253, 112.377, 112.359	1 Stück
146.003.200.000		Spezial-Gehrungsschere ▪ für Dichtung 112.397, 112.420, 112.424	1 Stück
146.003.300.000		Spezial-Gehrungsschere ▪ für Dichtung 112.460, 112.461 112.466	1 Stück
146.016.100.000		Bohrschablone EKOSOL 70 ▪ für T-Profil 105.236	1 Stück
146.016.200.000		Bohrschablone EKOSOL 70 ▪ für Verbindung Rahmen/Rahmen 105.351 als Setzpfosten	1 Stück
146.016.300.000		Bohrschablone EKOSOL 70 ▪ für (105.322, 105.327) EKOSOL 90 ▪ für (105.311, 105.312)	1 Stück
146.020.000.000		Bohrschablone ▪ für T-Verbindung AD 70 mm (z.B. 106.201)	1 Stück
146.020.300.000		Bohrschablone ▪ für Variable T-Verbindung AD 70 mm (z.B. 141.314)	1 Stück
146.020.500.000		Bohrschablone ▪ für T-Verbindung in Schraubkanal AD 70 mm (z.B. 102.241)	1 Stück
146.022.800.000		Bohrschablone VEKASUN 52 ▪ für (z.B. 118.102)	1 Stück
146.028.200.000		Bohrschablone ▪ für 106.370, 106.375, 106.379, 106.383, 106.388, 106.396, 106.408	1 Stück
146.028.400.000		Bohrschablone VEKAMOTION 82	1 Stück
146.029.000.000		Bohrschablone DANLINE 70 ▪ für T-Verbindung (z.B. 106.239)	1 Stück
146.029.100.000		Bohrschablone DANLINE 70 ▪ für T-Verbindung (z.B. 106.258)	1 Stück
146.031.000.000		Bohrschablone SOFTLINE 82 NL ▪ für T-Verbindung (102.330, 102.333)	1 Stück
146.031.100.000		Bohrschablone ▪ für HVL-Verbinder 106.414 SOFTLINE 82 NL (101.331, 101.332)	1 Stück

Spezialwerkzeuge

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
146.032.000.000		Bohrschablone SOFTLINE 76 AD ▪ für T-Verbindung (102.352, 102.355, 102.357)	1 Stück
146.032.100.000		Bohrschablone SOFTLINE 76 MD ▪ für T-Verbindung (102.350, 102.351)	1 Stück
146.037.100.000		Bohrschablone Entwässerungskappe ▪ für (109.225)	1 Stück
146.053.000.000		Ein-/Ausdrehwerkzeug ▪ für 119.240	1 Stück
198.100.100.012		Dichtungsstanze (Version 4) SOFTLINE 70 AD SOFTLINE 76 AD/MD SOFTLINE 82 AD/MD	1 Stück
198.100.100.014		Wechselmesser 100 mm Schnittbreite (Version 4) ▪ incl. Gegenmesser ▪ für Dichtungsstanze	1 Stück
198.100.100.016		Werkzeugbox ▪ für Dichtungsstanze	1 Stück
198.100.100.034		Wechselmesser 100 mm Schnittbreite (Version 1 und 2) ▪ incl. Gegenmesser ▪ für Dichtungsstanze	1 Stück

Ersatzwerkzeug für Fenster-Stift

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
143.007.000.005		Ersatzspitze für Fenster-Stift ▪ VEKA Farben ▪ SPECTRAL Oberflächen	1 Stück

VEKA Farben Feinstruktur

Folien Feinstruktur	ähnlich	Fenster-Stift 143.007.xxx xxx 		Decklack 143.006.xxx xxx 		Hartwachs 143.005.xxx xxx 	
anthrazitgrau	RAL 7016	.701 600	anthrazitgrau	.701 600	anthrazitgrau	--	--
basaltgrau	RAL 7012	.701 200	basaltgrau	.701 200	basaltgrau	--	--
quarzgrau	RAL 7039	.703 905	quarz platin	.703 905	quarz platin	--	--
silbergrau	RAL 7001	.715 500	silbergrau	.715 500	silbergrau	--	--
umbra	EURAS C34	.800 400	umbra	.800 400	umbra	--	--

VEKA Farben

Folien	ähnlich RAL	Fenster-Stift 143.007.xxx xxx 		Decklack 143.006.xxx xxx 		Hartwachs 143.005.xxx xxx 	
achatgrau	7038	.703 805	achatgrau	.703 805	achatgrau	.703 805	achatgrau
aluminium gebürstet	--	.100 100	aluminium gebürstet	.100.100	aluminium gebürstet	.100 100	aluminium gebürstet
aluminium silber gebürstet	--	.100 200	aluminium silber gebürstet	--	--	--	--
alux DB 703	DB 703	.101 400	alux DB 703	.101 400	alux DB 703	.101 400	alux DB 703
alux graualuminium	9007	.101 600	alux graualuminium	--	--	--	--
anthrazitgrau genarbt/seidenglatt	7016	.701 605	anthrazitgrau	.701 605	anthrazitgrau	.701 605	anthrazitgrau
basaltgrau genarbt/un-genarbt (glatt)	7012	.701 205	basaltgrau	.701 205	basaltgrau	.701 205	basaltgrau
bergeiche	--	.205 209	bergeiche	--	--	--	--
bergkiefer	--	.306 904	bergkiefer	--	--	.306 904	bergkiefer
betongrau	7023	.702.300	betongrau	--	--	--	--
braun	--	.000 200	braun	.000 200	braun	.000 200	braun
braunrot	3011	.308 105	braunrot	.308 105	braunrot	.308 105	braunrot
brillantblau	5007	.500 705	brillantblau	.500 705	brillantblau	.500 705	brillantblau
coriander oak	--	.780 110	coriander oak	.780 110	coriander oak		
cremeweiß	9001	.137 905	cremeweiß	.137 905	cremeweiß	.137 905	cremeweiß
douglasie	--	.000 700	douglasie/golden oak/winchester	.000 700	ockerbraun	.000 700	ockerbraun
eiche hell	--	.000 600	eiche hell	--	--	.000 600	eiche hell
eiche rustikal	--	.000 400	eiche rustikal	--	--	.000 400	eiche rustikal
golden oak	--	.000 700	douglasie/golden oak/winchester	.217 800	golden oak	.217 800	golden oak
hellelfenbein	1015	.101 500	hellelfenbein	--	--	--	--
honey oak	--	.780 070	honey oak	.780 070	honey oak		
jet black	--	.706 200	jet black	.007.062	jet black	--	--
karminrot	3002	.305 405	karminrot	--	--	.305 405	karminrot
kobaltblau	5013	.501 300	kobaltblau	--	--	.501 300	kobaltblau
lichtgrau	7035	.703 505	lichtgrau	.703 505	lichtgrau	.703 505	lichtgrau
macore	--	.316 200	macore	--	--	--	--
mahagoni	--	.000 300	mahagoni/rosewood	.000 300	mahagoni	.000 300	mahagoni
metbrush messing	1036	.100 700	metbrush messing	--	--	--	--

VEKA Farben

Folien	ähnlich RAL	Fenster-Stift 143.007.xxx xxx 	Decklack 143.006.xxx xxx 	Hartwachs 143.005.xxx xxx 
monumentenblau	5004	.500 405 monumentenblau	--	--
monumentengrün	--	.992 505 monumentengrün	--	--
mooreiche	--	.000 500 mooreiche	.000 500 mooreiche	.000 500 mooreiche
moosgrün	6005	.600 505 moosgrün	.600 505 moosgrün	.600 505 moosgrün
nussbaum	--	.217 807 nussbaum	.217 807 nussbaum	.217 807 nussbaum
oregon III	--	.211 508 oregon	--	.211 508 oregon
papyrusweiß	9018	.901 800 papyrusweiß	.901 800 papyrusweiß	.901 800 papyrusweiß
pepper oak	--	.780 010 pepper oak	.780 010 pepper oak	
pyrite	--	.000 360 pyrite	--	--
quarzgrau	7039	.703 900 quarzgrau	.703 900 quarzgrau	--
rosewood	--	.000 300 mahagoni/rose-wood	--	--
rubinrot	3003	.300 305 rubinrot	--	.300 305 rubinrot
schiefergrau genarbt/un-genarbt (glatt)	7015	.701 505 schiefergrau	.701 505 schiefergrau	.701 505 schiefergrau
schwarzbraun	--	.851 805 schwarzbraun	.851 805 schwarzbraun	.851 805 schwarzbraun
schwarzgrau	7021	.702 105 schwarzgrau	--	--
sheffield oak light	--	.308 100 sheffield oak light	--	--
sheffield oak grey	--	.363 086 sheffield oak grey	--	--
shogun AC	--	.491 970 shogun AC	--	.491 970 shogun AC
shogun AD	--	.491 950 shogun AD	--	.491 950 shogun AD
shogun AF	--	.491 980 shogun AF	--	.491 980 shogun AF
sienna noce	--	.492 370 sienna noce	--	.492 370 sienna noce
sienna rosso	--	.492 330 sienna rosso	--	.492 330 sienna rosso
signalgrau	--	.700 405 signalgrau	--	--
silbergrau genarbt/un-genarbt (glatt)	7001	.715 505 silbergrau	.715 505 silbergrau	.715 505 silbergrau
smaragdgrün	6001	.611 005 smaragdgrün	--	.611 005 smaragdgrün
stahlblau	5011	.515 005 stahlblau	.515 005 stahlblau	.515 005 stahlblau
streifendouglasie	--	.315 200 streifendouglasie	--	.315 200 streifendouglasie
tannengrün	6009	.612 505 tannengrün	.612 505 tannengrün	.612 505 tannengrün
weinrot	3005	.300 505 weinrot	.300 505 weinrot	.300 505 weinrot
weiß	9010	.915 205 weiß	143.003.100 000 verkehrsweiß RAL 9016	.901 600 weiß RAL 9016
winchester	--	.000 700 douglasie/golden oak/winchester	--	.492 400 winchester
zinkgelb	1018	.108 705 zinkgelb	--	.108 705 zinkgelb
crown platin metallic	--	.000 363 crown platin	--	--
earl platin metallic	--	.000 361 earl platin	--	--
quarz platin metallic	--	.000 364 quarz platin	--	--

SPECTRAL Oberfläche

Folien	ähnlich RAL	Fenster-Stift 143.007.xxx xxx 		Decklack 143.006.xxx xxx 		Hartwachs 143.005.xxx xxx 	
anthrazitgrau	--	.701.601	anthrazitgrau	.701.601	anthrazitgrau	.701 605	anthrazitgrau
fenstergrau	--	.704.001	fenstergrau	.704.001	fenstergrau	.715 505	fenstergrau
graphitschwarz	--	.901.101	graphitschwarz	.901.101	graphitschwarz	--	--
monumentengrün	--	.601.201	monumentengrün	.601.201	monumentengrün	--	--
reinweiß	--	.901.001	reinweiß	.901.001	reinweiß	--	--
sepiabraun	--	.801.401	sepiabraun	.801.401	sepiabraun	--	--
stahlblau	--	.501.101	stahlblau	.501.101	stahlblau	--	--
tannengrün	--	.600.901	tannengrün	.600.901	tannengrün	--	--
tender oak antik	--	.230.000	tender oak antik	.230.000	tender oak antik	--	--
tender oak grau	--	.240.000	tender oak grau	.240.000	tender oak grau	--	--
tender oak weiß	--	.220.000	tender oak weiß	.220.000	tender oak weiß	--	--
umbra	--	.800.401	umbra	.800.401	umbra	--	--
weinrot	--	.300.501	weinrot	.300.501	weinrot	--	--
weiß	--	.910.601	weiß	.910.601	weiß	--	--

Trägermaterial für Profile mit Folie:

VEKA weiß	=	RAL Sonderton 9106	=	RAL ähnlich 9016
VEKA braun	=	RAL Sonderton 8077	=	--
VEKA caramel	=	--	=	RAL ähnlich 8023
VEKA grau	=	--	=	RAL ähnlich 7015

Werkzeug für SPECTRAL Oberfläche

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
143.001.000.000		Set-King Airbrushpistole	1 Stück
143.015.501.101		King Farbkartusche, stahlblau	1 Stück
143.015.600.901		King Farbkartusche, tannengrün	1 Stück
143.015.601.201		King Farbkartusche, monumentengrün	1 Stück
143.015.701.601		King Farbkartusche, anthrazitgrau	1 Stück
143.015.704.001		King Farbkartusche, fenstergrau	1 Stück
143.015.800.401		King Farbkartusche, umbra	1 Stück
143.015.901.001		King Farbkartusche, reinweiß	1 Stück
143.015.901.101		King Farbkartusche, graphitschwarz	1 Stück



Werkzeug für SPECTRAL Oberfläche

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
143.015.910.601		King Farbkartusche, VEKA weiß	1 Stück
143.016.000.000		King Reinigungskartusche	1 Stück

VEKA Sondersysteme

Hebe-Schiebetür -----	7.3
▪ Typenübersicht VEKAMOTION 82 -----	7.3
▪ Profilübersicht VEKAMOTION 82-----	7.4
▪ Typenübersicht VEKAMOTION 82 MAX-----	7.7
▪ Profilübersicht VEKAMOTION 82 MAX -----	7.8
Schiebetür -----	7.10
▪ Typenübersicht EKOSOL 70-----	7.10
▪ Profilübersicht EKOSOL 70 -----	7.11
Falt-Schiebetür -----	7.12
▪ Typenübersicht-----	7.12
▪ Profilübersicht SOFTLINE 70 AD -----	7.13
Sichtschutz -----	7.16
▪ Profilübersicht Sichtschutz-----	7.16
VEKAVARIANT 2.0 -----	7.22
▪ Übersicht der Kastengrößen -----	7.22
VEKAVARIANT EPS-Grupor -----	7.29
▪ Übersicht der Kastengrößen -----	7.29
VEKAVARIANT EPS-Lehr -----	7.36
▪ Übersicht der Kastengrößen -----	7.36
VEKASUN 52 -----	7.45
▪ Typenübersicht VEKASUN 52-----	7.45
▪ Profilübersicht VEKASUN 52 -----	7.46
SCURO -----	7.48
▪ Typenübersicht SCURO -----	7.48
▪ Profilübersicht SCURO -----	7.49
DANLINE 70 -----	7.50
▪ Profilübersicht DANLINE 70 -----	7.50
Systemkopplung -----	7.53
▪ Profilübersicht Systemkopplung-----	7.53
▪ Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A -----	7.54
▪ Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B -----	7.56
▪ Horizontaler Kopplungsbereich, Variante D --	7.58

Typenübersicht VEKAMOTION 82

Info

Bei schmalen beweglichen Flügeln darf das Verhältnis Flügelhöhe zu Flügelbreite = 2,5:1 nicht überschritten werden.

Hinweise der Beschlaglieferanten beachten!

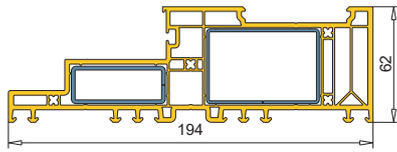
Bei Schema D und F nur geringe Anforderungen an die Dichtigkeit!

Schema A (Schiebeflügel innen links)	Schema A (Schiebeflügel innen rechts)	Schema D⁽¹⁾ (nur geringe Anforderungen an Dichtigkeit)
Schema K		Schema K, 3-flg. mit Flügelprosse
Schema C	Variante Schema C	
Schema F⁽¹⁾ (nur geringe Anforderungen an Dichtigkeit)		

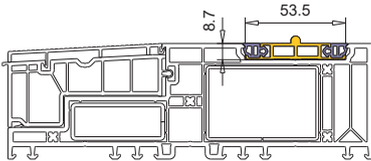
(1) Zargenprofil 105.420 als Bodenschwelle verwenden

Profilübersicht VEKAMOTION 82

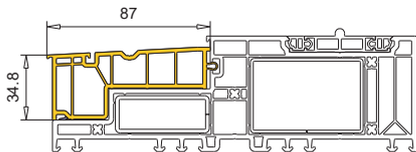
Bodenschwelle und Zubehör



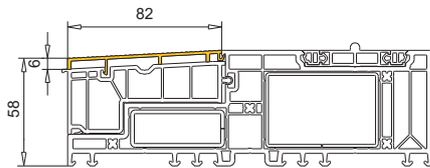
105.422
Bodenschwelle, PVC
Verstärkung 113.011, 113.047



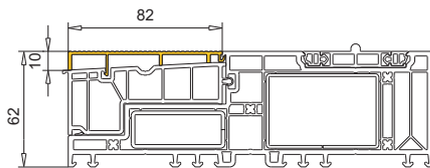
104.563
Laufschiene, Aluminium
inkl. Dichtung



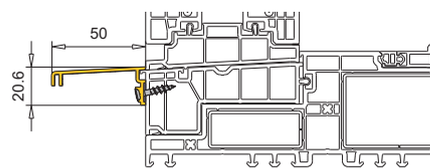
105.431
Ausgleichsprofil, PVC



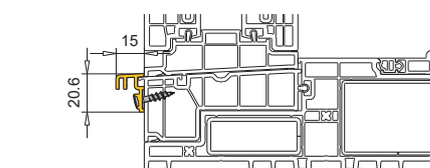
104.561
Abdeckprofil 3°, Aluminium



104.562
Abdeckprofil 0°, Aluminium

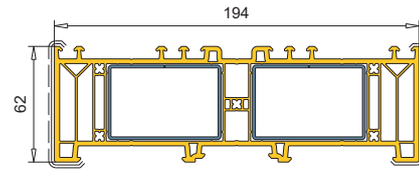


104.565
Wetterschenkel 3°, Aluminium

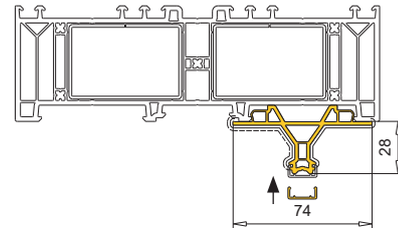


104.566
Wetterschenkel 3°, Aluminium

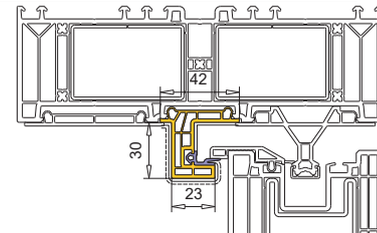
Zargenprofil und Zubehör



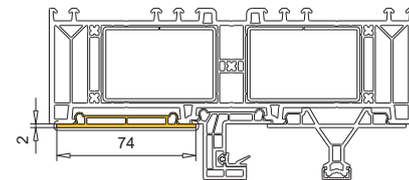
105.420
Zargenprofil, PVC
Verstärkung 113.011



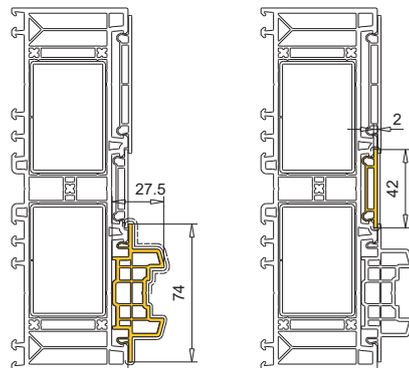
105.425
Führungsprofil, PVC
Abdeckprofil 104.560, Aluminium



105.428
Anschlagprofil, PVC
Dichtung, 112.533



105.432
Abdeckprofil, PVC



105.424
Distanzprofil, PVC

105.433
Abdeckprofil, PVC

7

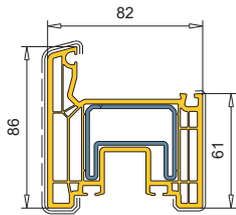
i Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKAMOTION 82 beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-046).

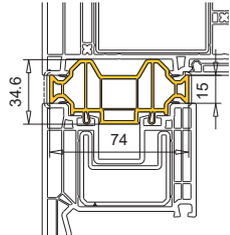
PVC-Profile: — keine Kennzeichnung = ohne Folie — = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

Profilübersicht VEKAMOTION 82

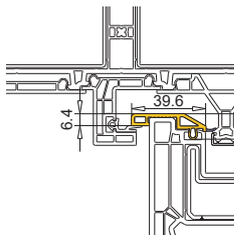
Flügel und Zubehör



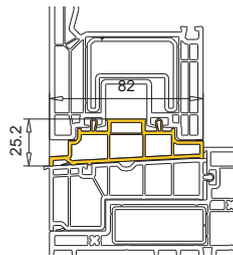
105.421
Verstärkung 113.449,
113.449.5, 113.449.6



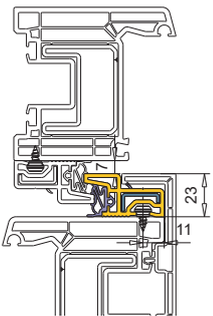
105.429
Anschlussprofil, PVC



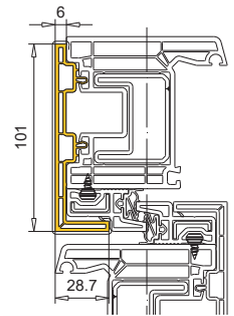
105.434
Anschlagprofil, PVC



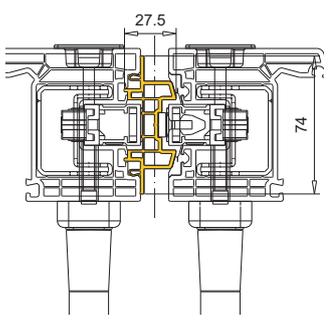
105.430
Aufsatzprofil, PVC



105.427
Mitteldichtleiste, PVC
Verstärkung 113.451
Dichtung 112.540

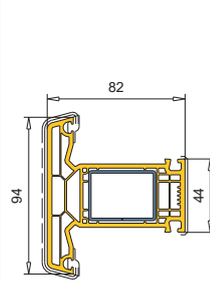


105.426
Aufsatzprofil, PVC

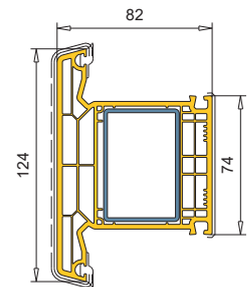


105.424.1
Distanzprofil, PVC
für Schema C+F

T-Profile und Zubehör



102.312
Verstärkung 113.001



102.317
Verstärkung 113.011

T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen horizontal
102.312	106.379.1	106.372
102.317	106.388.1	106.377

Aluminium-Vorsatzblenden

Art.-Nr.:	Abbildung:	Aluminium-Vorsatzblende für:	Schemata:				
			Schema A	Schema K	Schema K mit Sprosse	Schema C	Variante Schema C
104.574		▪ Zarge 105.420	✓	✓	✓	--	✓
104.575		▪ Zarge 105.420	✓	✓	✓	✓	✓
104.578		▪ Zarge 105.420	✓	✓	✓	✓	✓
104.571		▪ Flügel 105.421 (FF) ▪ Flügel 105.421 (SF)	✓	✓	✓	✓	✓
104.583		▪ Flügel 105.421 (SF)	✓	✓	✓	✓	✓
104.582		▪ Flügel 105.421 (FF), Mittelpartie vertikal	✓	✓	✓	✓	✓
104.579		▪ Flügel 105.421 (SF)	--	--	--	✓	✓
104.365		▪ T-Profil 102.312	--	--	✓	--	--

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie — = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

Typenübersicht VEKAMOTION 82 MAX

Info

Bei schmalen beweglichen Flügeln darf das Verhältnis Flügelhöhe zu Flügelbreite = 2,5:1 nicht überschritten werden.

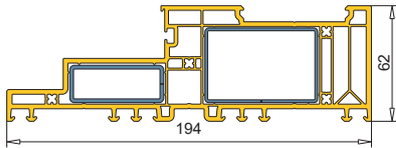
Hinweise der Beschlaglieferanten beachten!

Ausführungen D, Variante Schema C und F nicht möglich!

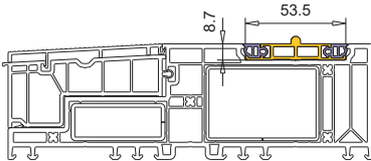
Schema A (Schiebeflügel innen links)	Schema A (Schiebeflügel innen rechts)	Schema D (nur geringe Anforderungen an Dichtigkeit)
		<i>nicht möglich</i>
Schema K		Schema K, 3-flg. mit Flügelprosse
Schema C	Variante Schema C	
	<i>nicht möglich</i>	
Schema F (nur geringe Anforderungen an Dichtigkeit)	<i>nicht möglich</i>	

Profilübersicht VEKAMOTION 82 MAX

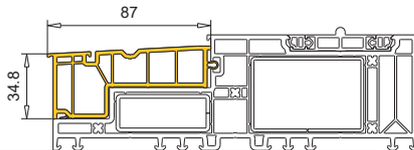
Bodenschwelle und Zubehör



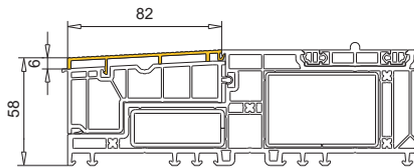
105.422
Bodenschwelle, PVC
Verstärkung 113.011, 113.047.2



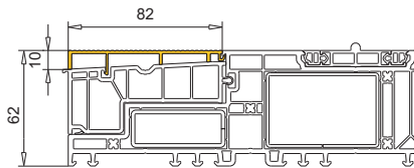
104.563
Laufschiene, Aluminium
Dichtung 112.536



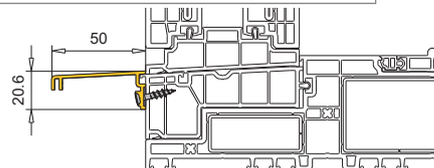
105.431
Ausgleichsprofil, PVC



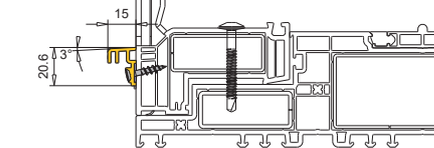
104.561
Abdeckprofil 3°, Aluminium



104.462
Abdeckprofil 0°, Aluminium

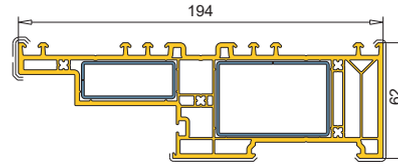


104.565
Wetterschenkel 3°, Aluminium

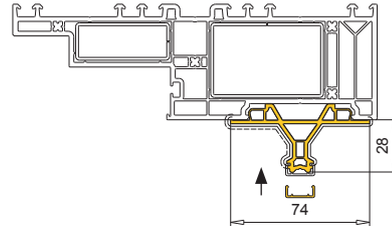


104.566
Wetterschenkel 3°, Aluminium

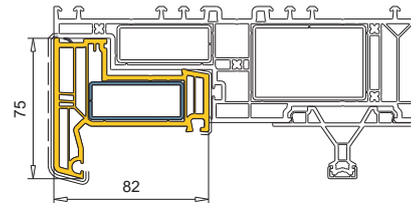
Zargenprofil und Zubehör



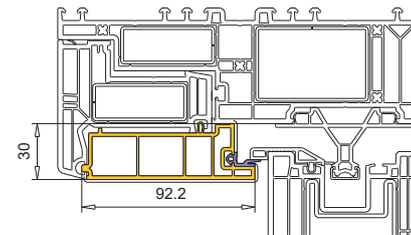
105.422
Zargenprofil, PVC
Verstärkung 113.011, 113.047



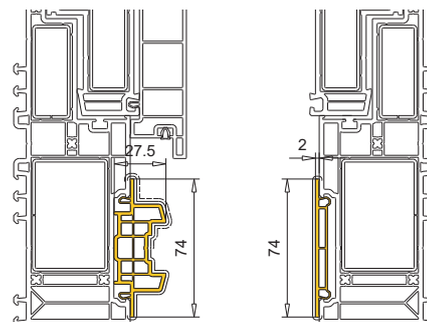
105.425
Führungsprofil, PVC
Abdeckprofil 104.560, Aluminium



105.423
Flügel als Ausgleichsprofil
Verstärkung 113.047



105.436
Abdeckprofil, PVC
Dichtung 112.533



105.424
Distanzprofil, PVC

105.432
Abdeckprofil, PVC

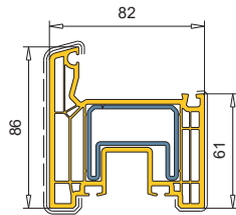
PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

7

Profilübersicht VEKAMOTION 82 MAX

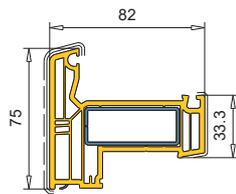
Flügel und Zubehör

Schiebeflügel

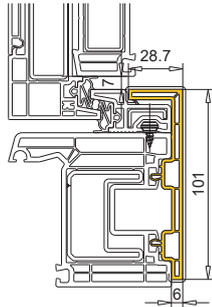


105.421
Verstärkung 113.448,
113.449 113.449.6

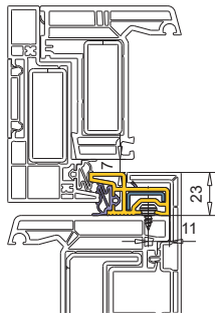
Festflügel



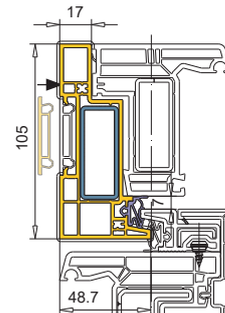
105.423
Verstärkung 113.047,
113.047.2, 113.450



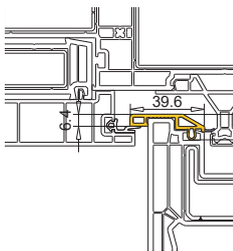
105.426
Aufsatzprofil, PVC



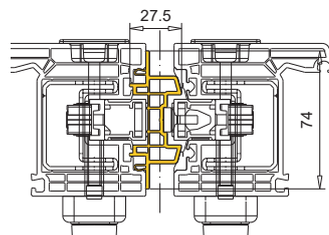
105.427
Mitteldichtleiste, PVC
Verstärkung 113.451
Dichtung 112.540



105.435
Mitteldichtleiste, PVC
Verstärkung 113.047.2
Dichtung 112.540
Abdeckprofil 105.433

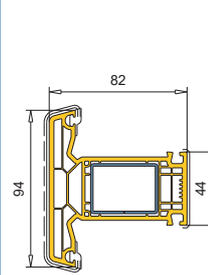


105.434
Anschlagprofil, PVC

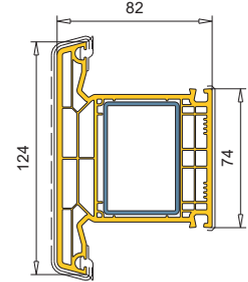


105.424.1
Distanzprofil, PVC
für Schema C

T-Profile und Zubehör



102.312
Verstärkung 113.001



102.317
Verstärkung 113.011

T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen horizontal
102.312	106.379.1	106.372
102.317	106.388.1	106.377

Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKAMOTION 82 MAX beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-047).

Aluminium-Vorsatzblenden

Art.-Nr.:	Abbildung:	Aluminiumblende für:	Schemata:			
			Schema A	Schema K	Schema K mit Sprosse	Schema C
104.570		▪ Flügel 105.423 (FF)	✓	✓	✓	✓
104.571		▪ Flügel 105.421 (SF)	✓	✓	✓	✓
104.583		▪ Flügel 105.421 (SF)	✓	✓	✓	✓
104.576		▪ Mitteldichtleiste 105.435 vertikal	✓	✓	✓	✓
104.577		▪ Abdeckprofil 105.436	✓	✓	✓	✓
104.579		▪ für Flügel 105.421 (SF)	--	--	--	✓
104.365		▪ für T-Profil 102.312	--	--	✓	--
104.366		▪ Flügel 105.423 (FF),	✓	✓	✓	✓

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

Typenübersicht EKOSOL 70

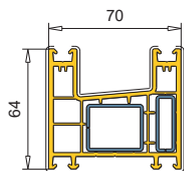
i Info

Bei beweglichen Flügeln ist das Verhältnis Flügelhöhe zu Flügelbreite > 2:1 unbedingt zu vermeiden.
Hinweise der Beschlaglieferanten beachten!
Schiebeelemente sind nur für untergeordnete Anforderungen an Schall- und Wärmeschutz geeignet!

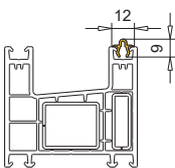
<p>Schema A <i>(Schiebeflügel innen links)</i></p>	<p>Schema A <i>(Schiebeflügel innen rechts)</i></p>	<p>Schema D <i>(nur geringe Anforderungen an Dichtigkeit)</i></p>	
<p>Schema K</p>		<p>Schema K, 3-flg. mit Flügelprosse</p>	
<p>Schema C</p>		<p>Variante Schema C</p>	
<p>Schema F <i>(nur geringe Anforderungen an Dichtigkeit)</i></p>			

Profilübersicht EKOSOL 70

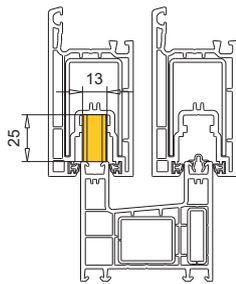
Blendrahmen



105.351
Verstärkung 113.002.1,
113.002.3, 113.020

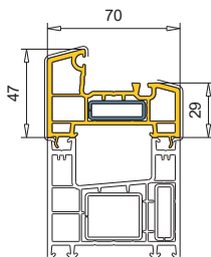


104.047
Laufschiene



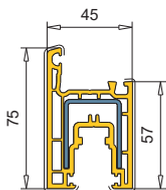
105.119
Distanzstück für Festflügel

Aufbauprofil

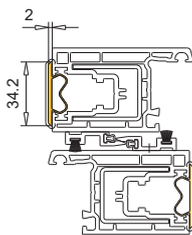


105.319
Verstärkung 113.020

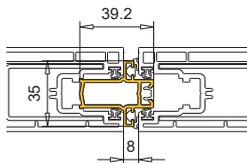
Flügel
Schiebefenster



105.322
Verstärkung 113.034.2,
113.031.2

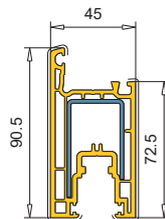


105.315
Abdeckprofil
Endkappe 109.633

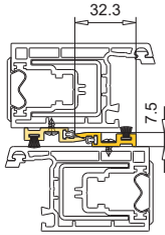


105.125
Dichtprofil für Schema C+F
Dichtung 112.001

Flügel
Schiebetür

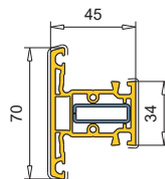


105.327
Verstärkung 113.043.2,
113.035.2



105.350
Mitteldichtleiste
Dichtung 112.164, 112.344

Flügelprosse



105.326
Verstärkung 113.020

Glasleisten
Glasdicke [mm]

107.567 9/10/11	
107.582 16/17/18	
107.596 16/17/18	
107.528 23/24/25	
107.571 19/20/21	

i Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem EKOSOL 70 beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-024).

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

Typenübersicht

Info

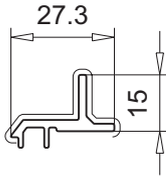
Die maximale Anzahl an Flügелеlementen bei Falt-Schiebetüren ist maßgeblich abhängig vom jeweiligen Beschlag. VEKA empfiehlt Falt-Schiebetüren mit maximal 5 Flügeln.

<p>Schema: 321</p>	<p>Schema: 330</p>
<p>Schema: 431</p>	
<p>Schema: 541</p>	<p>Schema: 532</p>
	<p>Schema: 550</p>

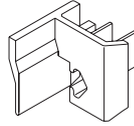
Profilübersicht SOFTLINE 70 AD

SOFTLINE 70 AD		
Blendrahmen	80	101.214
	100	101.215
Flügelprossen	85	102.218 102.241
	118	102.238
Stulpprofile	64	102.215
	64	102.236
Flügel	80	103.232
	80	103.228 außen öffnend
	105	103.241
	105	103.242 außen öffnend

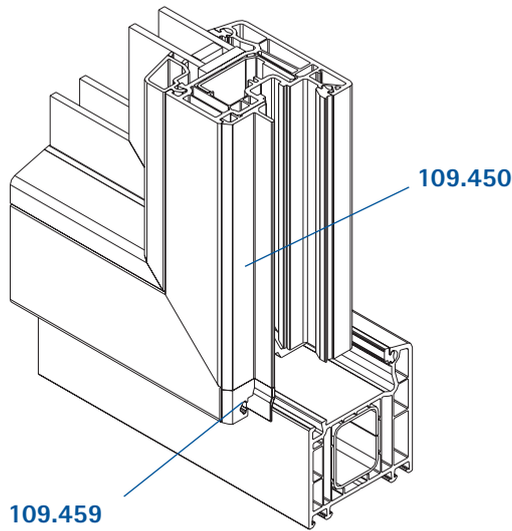
Profilübersicht 70 mm AD



109.450
Anschlagleiste für Mittelbereich
Flügel innen, außen öffnend



109.459
Endkappe für Eckausbildung
Flügel innen, außen öffnend



7

Info

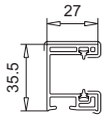
Detaillierte Informationen zum Sondersystem Falt-Schiebetür SOFTLINE 70 AD beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-004).

M.1:2 PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

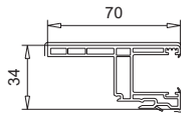


PVC Rollladenführungen

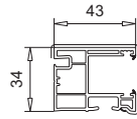
Rollladenführungen bis 36 mm für Revision innen



108.086

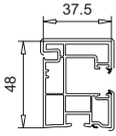


108.120

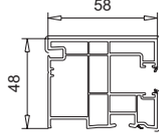


108.270

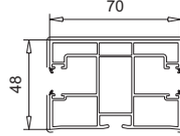
Rollladenführungen 48 mm für Revision innen



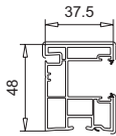
108.225



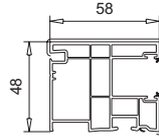
108.226



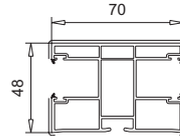
108.227



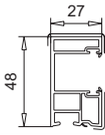
108.235



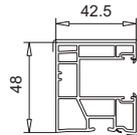
108.236



108.237

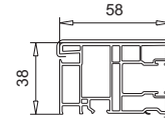


108.160

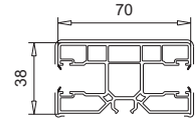


108.163

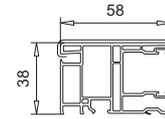
Rollladenführungen 38 mm für Revision innen



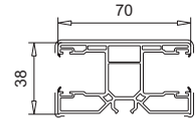
108.124



108.125



108.126



108.127

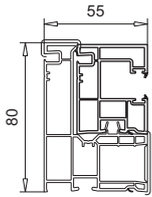
PVC Rollladenführungen	Zubehör		Dichtungen für		
	Endkappen	Einlauftrichter	Ministab	Maxistab (alternativ)	
108.086	--	108.089	112.006	112.319	
108.120	--	108.132	112.366	112.524	
108.270	--	108.272	112.366		
108.124	108.130	108.133	112.537	--	
108.125	108.131	108.136	(alternativ)	--	
108.126	108.130	108.134	--	112.524	
108.127	108.131	108.135	--		
108.225	108.247	108.170	112.537	--	
108.226	108.248		108.269		112.524
108.227	108.249		(alternativ)		--
108.235	108.247		108.169 108.268	112.366	112.524
108.236	108.248				
108.237	108.249				
108.160	108.162	108.161	112.366	112.524	
108.163	108.165	108.164			



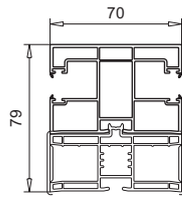
Info
 Detaillierte Informationen zum Sichtschutz beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-049).

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

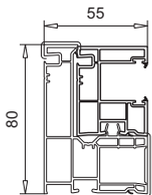
Rollladenführungen 80 mm für Revision außen



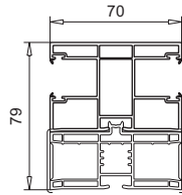
108.225
mit Aufbauprofil 108.239



108.227
mit Aufbauprofil 108.238

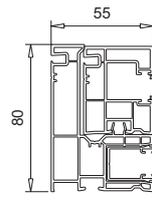


108.235
mit Aufbauprofil 108.239
(108.274 Set)

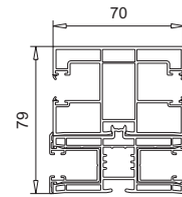


108.237
mit Aufbauprofil 108.238

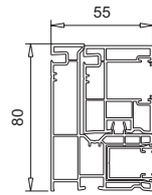
Rollladenführungen 80 mm für Insektenschutz



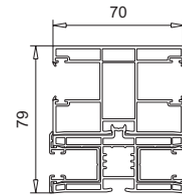
108.225
mit Aufbauprofil 108.239
und Führungsprofil 108.246



108.227
mit Aufbauprofil 108.238
und Führungsprofil 108.246

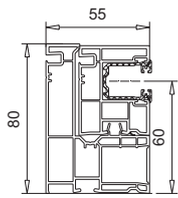


108.235
mit Aufbauprofil 108.239
und Führungsprofil 108.246

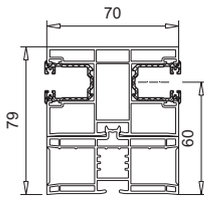


108.237
mit Aufbauprofil 108.238
und Führungsprofil 108.246

Rollladenführungen 80 mm für Raffstore



108.235
mit Aufbauprofil 108.239
und Führungsprofil 108.259



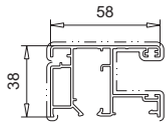
108.237
mit Aufbauprofil 108.238
und Führungsprofil 108.259

PVC Rolladenführungen und Aufbau-profile	Zubehör		Dichtungen für	
	Endkappen	Einlauf-trichter	Ministab	Maxistab (alternativ)
108.225/ 108.239	108.251	108.269	112.537	--
108.227/ 108.238	108.250		112.524 (alternativ)	
108.235/ 108.239 (108.274 Set)	108.251	108.169 108.268	112.366	112.524
108.237/ 108.238	108.250			
für Raffstore mit Führungsprofil 108.259				
108.235/ 108.239 (108.274 Set)	108.251	--	--	--
108.237/ 108.238	108.250			
für Insektenschutz mit Führungsprofil 108.246				
108.225/ 108.239	108.251	108.269	112.537	--
108.227/ 108.238	108.250		112.524 (alternativ)	
108.235/ 108.239	108.251	108.269	112.366	112.524
108.237/ 108.238	108.250			

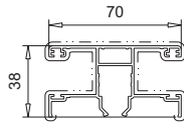
PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Aluminium-Rolladenführungen

Rolladenführungen 38 mm für Revision innen

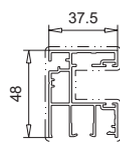


108.128

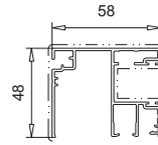


108.129

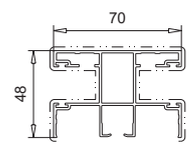
Rolladenführungen 48 mm für Revision innen



108.240



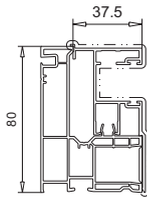
108.241



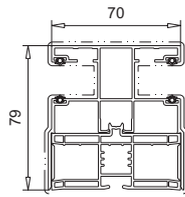
108.242

Aluminium-Rolladenführungen	Zubehör		Dichtungen für	
	Endkappen	Einlauftrichter	Ministab	Maxistab
108.128	108.130	108.133	112.366/ 112.524	--
		108.134	--	112.524
108.129	108.131	108.136	112.366/ 112.524	--
		108.135	--	112.524
108.240	108.247	108.170	112.366/ 112.524	112.524
108.241	108.248			
108.242	108.249			

Rolladenführungen 80 mm für Revision außen

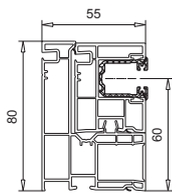


108.244
mit Aufbauprofil 108.239

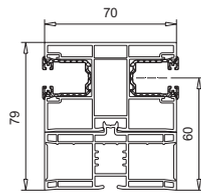


108.243
mit Aufbauprofil 108.238

Rolladenführungen 80 mm für Raffstore

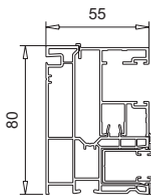


108.244
mit Aufbauprofil 108.239
und Führungsprofil 108.259

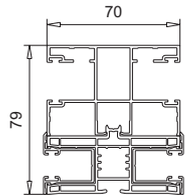


108.243
mit Aufbauprofil 108.238
und Führungsprofil 108.259

Rolladenführungen 80 mm für Insektenschutz



108.245
mit Aufbauprofil 108.239
und Führungsprofil 108.246



108.242
mit Aufbauprofil 108.238
und Führungsprofil 108.246

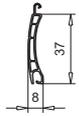
Aluminium-Rolladenführungen und Aufbau-profile	Zubehör		Dichtungen für	
	Endkappen	Einlauftrichter	Ministab	Maxistab
108.244/ 108.239	108.251	108.169	112.366/ 112.524	112.524
108.243/ 108.238		108.268		
für Raffstore mit Führungsprofil 108.259				
108.244/ 108.239	108.251	--	--	--
108.243/ 108.238	108.250			
für Insektenschutz mit Führungsprofil 108.246				
108.245/ 108.239	108.251	108.269	112.366/ 112.524	112.524
108.242/ 108.238				

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

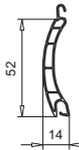


Rollladenprofile und Zubehör

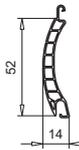
Rollladenprofile



206.006 (M37)



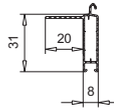
210.006 (K51)



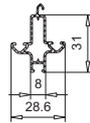
215.005 (K52)

Endschienen

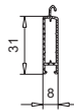
für Rollladenprofil M37



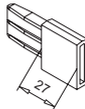
251.005



251.024

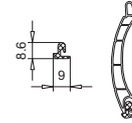


251.025



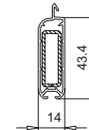
251.006

für Rollladenprofil K51



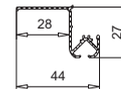
251.002

für Rollladenprofil K51/K52

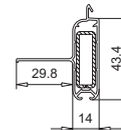


251.021

Verstärkung 113.020

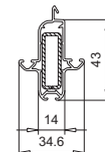


251.027



251.022

Verstärkung 113.020



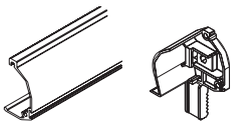
251.023

Verstärkung 113.020



251.009

Abdeckprofil für Insektenschutz



108.262

Endkappe 108.263

Anschlagstopfen



238.050



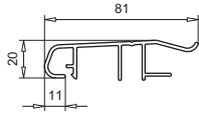
238.051

Rollladenprofil	Arretierungsklammern	Aufhängung
M37	238.030	238.064
K51	238.031	238.065
K52	238.039	238.065 241.002

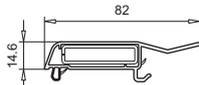
PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Übersicht Zusatzprofile

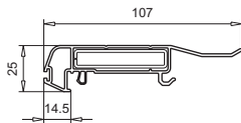
Abrollprofile



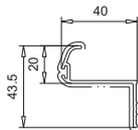
108.077



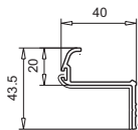
108.119
Verstärkung 113.028



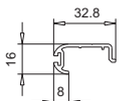
108.168
Verstärkung 113.013,
113.013.3



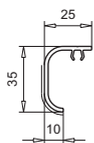
108.139
Aluminium



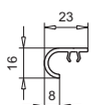
108.252



108.140



108.020

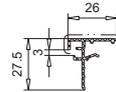


108.100



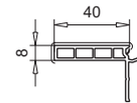
108.171

Abdeckprofil

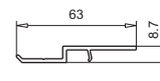


108.232

Anschlussprofile

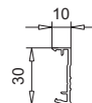


108.271



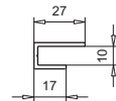
108.041

Adapterprofil

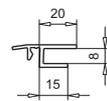


108.265
Aluminium

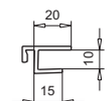
Aufnahmeprofile



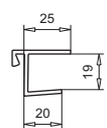
109.254



109.286

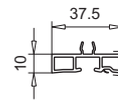


109.327

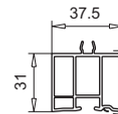


109.342

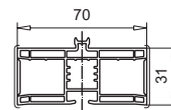
Aufbauprofile



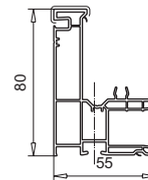
108.166



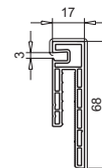
108.167



108.238



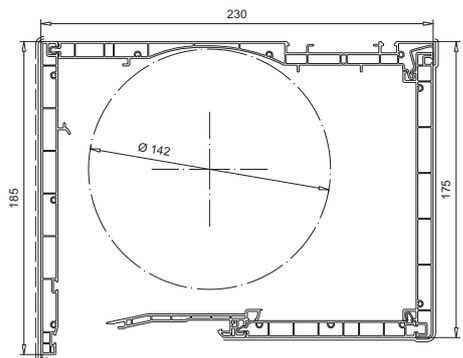
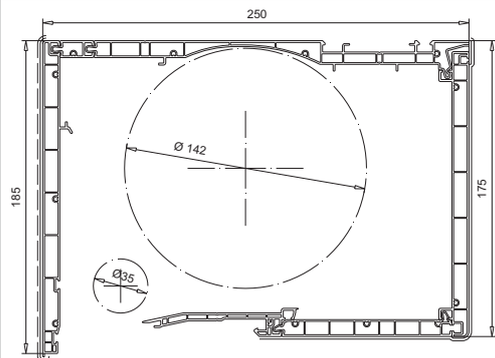
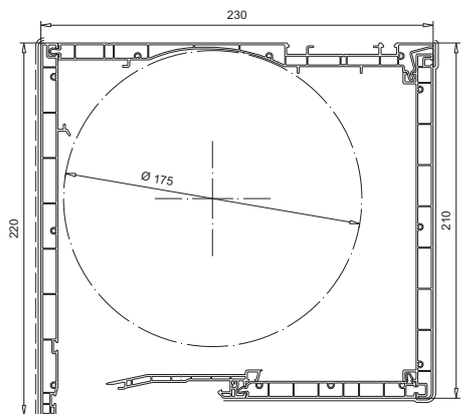
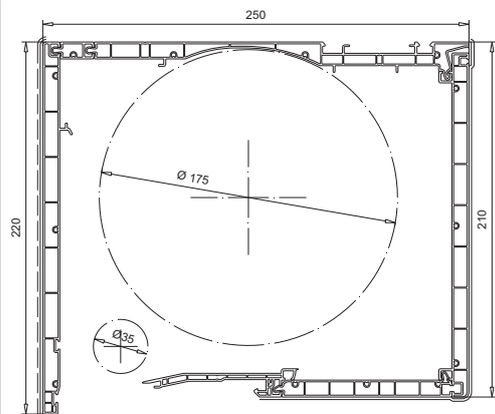
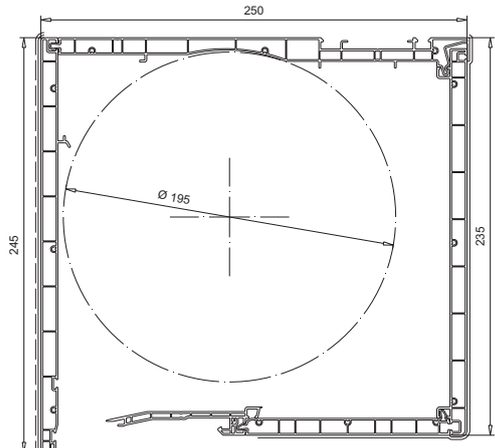
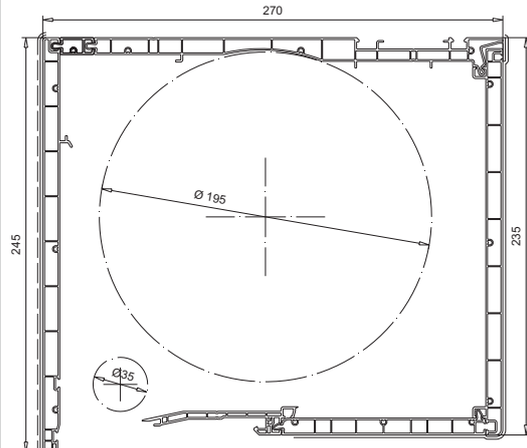
108.239



108.234
Aufnahmeprofil 108.233,
108.253

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Übersicht der Kastengrößen

	VEKAVARIANT 2.0	VEKAVARIANT 2.0 mit Insektenschutz 
Kastengröße 175	 <p>Abmaße 230 x 175 mm Ballendurchmesser max. 142 mm</p>	 <p>Abmaße 250 x 175 mm Ballendurchmesser max. 142 mm</p>
Kastengröße 210	 <p>Abmaße 230 x 210 mm Ballendurchmesser max. 175 mm</p>	 <p>Abmaße 250 x 210 mm Ballendurchmesser max. 175 mm</p>
Kastengröße 235	 <p>Abmaße 250 x 235 mm Ballendurchmesser max. 195 mm</p>	 <p>Abmaße 270 x 235 mm Ballendurchmesser max. 195 mm</p>

7

 Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKAVARIANT 2.0 beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-039).

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Kastengröße 175	<p>VEKAVARIANT 2.0 für Zip-Screen</p> <p>Abmaße 244 x 175 mm</p>
Kastengröße 235	<p>VEKAVARIANT 2.0 für Hebe-Schiebe-Tür</p> <p>Abmaße 352 x 235 mm Ballendurchmesser max. 195 mm</p>
Kastengröße 235	<p>VEKAVARIANT 2.0 für Raffstore</p> <p>Abmaße 250 x 235 mm</p>

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Profilsatz/Sets

Profilsatz für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	Profilsatz für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	Profilsatz für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235
119.102 Profilsatz	119.101 Profilsatz	119.100 Profilsatz
119.476 äußere Blende	119.474 äußere Blende	119.464 äußere Blende
119.473 obere Blende	119.473 obere Blende	119.463 obere Blende
119.475 innere Blende (Revision)	119.472 innere Blende (Revision)	119.462 innere Blende (Revision)
119.271 untere Blende (Revision)	119.271 untere Blende (Revision)	119.261 untere Blende (Revision)
119.255 Abrollprofil	119.255 Abrollprofil	119.255 Abrollprofil

7

für Insektenschutz		
119.465 Verbreiterungsprofil	119.547 Insektenschutzführung	119.548 doppelte Insektenschutzführung

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche

Profilsatz/Sets für Hebe-Schiebe-Tür

Profilsatz für VEKA VARIANT 2.0 Gr. 235
119.100.900.002 Profilsatz
119.464 äußere Blende
119.463 obere Blende
119.462 innere Blende
119.261 untere Blende
119.271 untere Blende (Revision)
119.271 obere Blende (bearbeiten)
119.255 Abrollprofil

separat bestellen	
119.126 Basisprofil zum Einrasten	119.131 Basisprofil zum Einrasten
119.147 Basisprofil zum Einrasten	119.257 Basisprofil zum Verschrauben
119.258, Aluminium Basisprofil zum Verschrauben	119.259, Aluminium Basisprofil zum Verschrauben

Rollladenführungen PVC	
108.124	108.125
108.126	108.127
Rollladenführungen Aluminium	
108.128	108.129

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - · = roh/Sichtfläche

Profilsatz/Sets für Raffstore

<p>Profilsatz für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235</p>
<p>119.100.900.008 Profilsatz Standard</p>
<p>119.464 äußere Blende</p>
<p>119.463 obere Blende</p>
<p>119.462 innere Blende (Revision)</p>
<p>119.465 Verbreiterungsprofil</p>
<p>119.255 Abrollprofil</p>

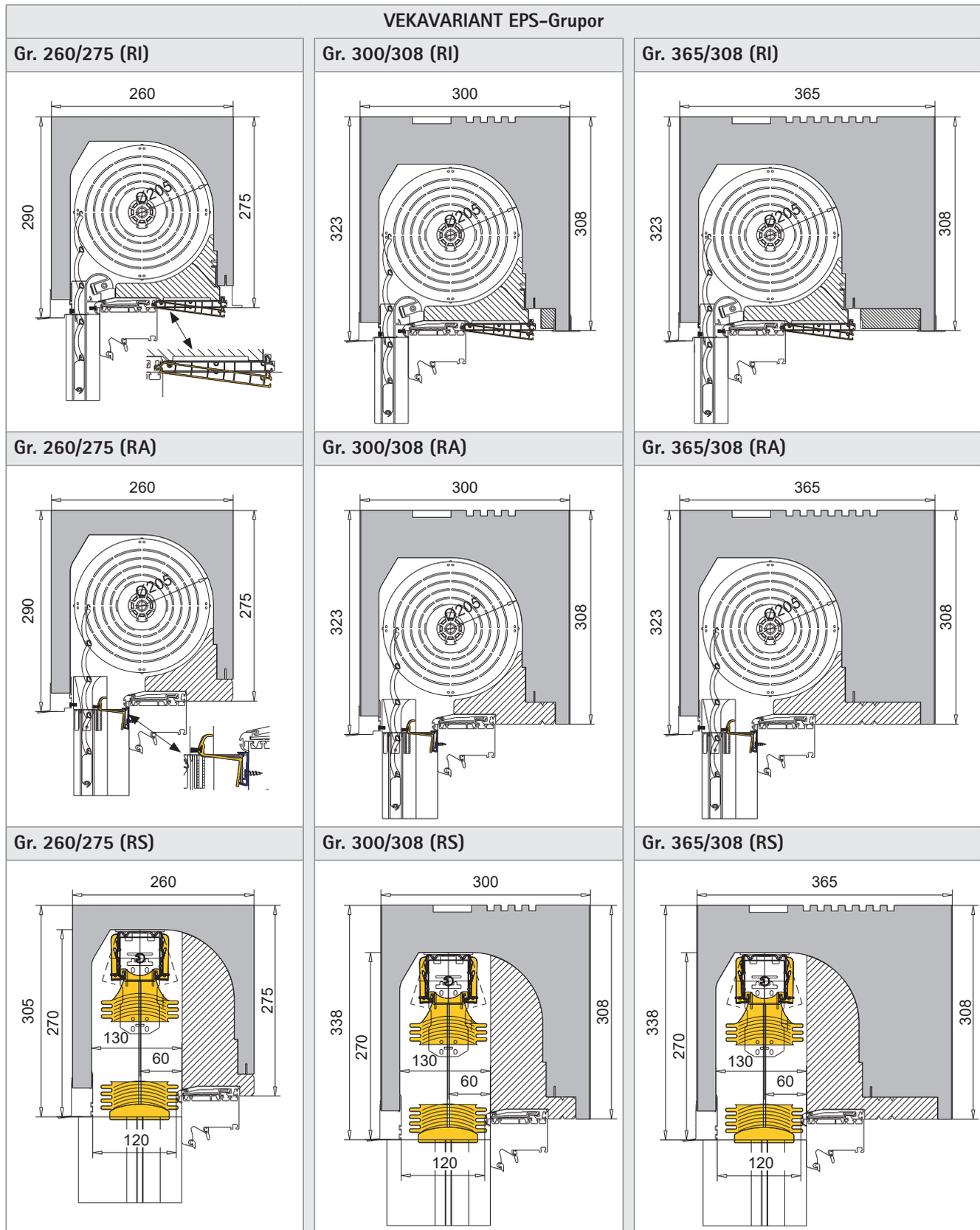
separat bestellen	
<p>119.126 Basisprofil zum Einrasten</p>	<p>119.131 Basisprofil zum Einrasten</p>
<p>119.147 Basisprofil zum Einrasten</p>	<p>119.257 Basisprofil zum Verschrauben</p>
<p>119.258, Aluminium Basisprofil zum Verschrauben</p>	<p>119.259, Aluminium Basisprofil zum Verschrauben</p>

Rollladenführungen PVC	
<p>108.235 mit Aufbauprofil 108.239 und Führungsprofil 108.259</p>	<p>108.237 mit Aufbauprofil 108.238 und Führungsprofil 108.259</p>
Rollladenführungen Aluminium	
<p>108.244 mit Aufbauprofil 108.239 und Führungsprofil 108.259</p>	<p>108.243 mit Aufbauprofil 108.238 und Führungsprofil 108.259</p>

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie
 Aluminium-Profile: keine Kennzeichnung = mit Beschichtung - · - · - = roh/Sichtfläche



Systemübersicht: Revision innen, Revision außen und Raffstore


Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKAVARIANT EPS-Grupor beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-052).

Basiskorpuse		
Gr. 260/275 (RI) 221000405 	Gr. 300/308 (RI) 221000407 	Gr. 365/308 (RI) 221000406

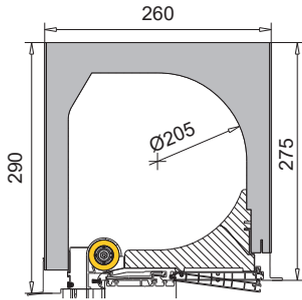
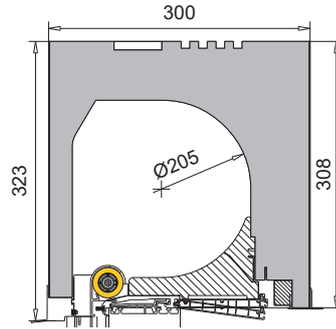
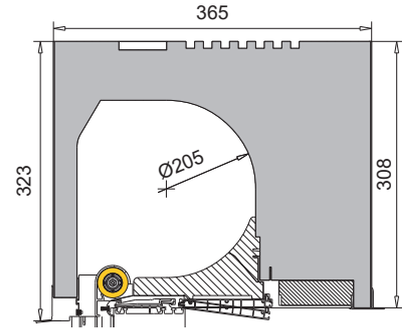
Zubehör für Basiskorpuse			
119.303.900.003 Aufnahmeprofil innen ■ für Gr. 260/275 (RI) 	119.303.900.001 Aufnahmeprofil innen ■ für Gr. 300/308 (RI) 	119.303.100.141 Aufnahmeprofil innen ■ für Gr. 365/308 (RI) 	119.371 Abdeckprofil innen ■ für Gr. 300/308 ■ für Gr. 365/308
119.312 Abdeckwinkel außen ■ für alle Basiskorpus-Größen ■ PVC 	119.316 Abdeckwinkel außen ■ für alle Basiskorpus-Größen ■ Aluminium 	119.350 Abdeckwinkel außen ■ für Halbschale mit 10 mm Platte ■ Aluminium 	
119.255 Var.02 Abrollprofil ■ für alle Basiskorpus-Größen 	119.271 Revisionsblende ■ für alle Basiskorpus-Größen 		

Basisprofile wahlweise					
PVC				Aluminium	
119.126 	119.131 	119.147 	119.257 	119.258 	119.259

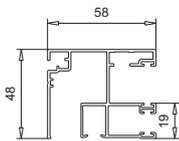
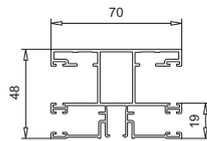
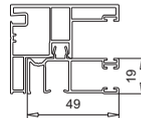
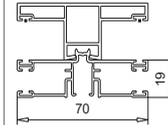
Rollladenführungen					
PVC			Aluminium		
108.235 	108.236 	108.237 	108.240 	108.241 	108.242
108.225 	108.226 	108.227 			

7

Revision innen

Gr. 260/275 (RI)
 221000405

Gr. 300/308 (RI)
 221000407

Gr. 365/308 (RI)
 221000406


Zubehör für Insektenschutz


 108.280
 Rollladenführung

 108.281
 doppelte Rollladenführung

 108.284 + 108.287
 Aufbauprofil

 108.285 + 108.288
 Aufbauprofil


Basiskorpuse		
<p>Gr. 260/275 (RA) 221000405</p>	<p>Gr. 300/308 (RA) 221000407</p>	<p>Gr. 365/308 (RA) 221000406</p>

Zubehör für Basiskorpuse		
<p>108.139 Abrollprofil <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen Aluminium </p>	<p>108.252 Abrollprofil <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen PVC </p>	<p>108.265 Aufnahmeprofil <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen verdecktliegende Verschraubung Aluminium </p>
<p>119.312 Abdeckwinkel außen <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen PVC </p>	<p>119.316 Abdeckwinkel außen <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen Aluminium </p>	<p>119.350 Abdeckwinkel außen <ul style="list-style-type: none"> für Halbschale mit 10 mm Platte Aluminium </p>
<p>119.255 Var.02 Abrollprofil <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen </p>		

Basisprofile wahlweise					
PVC				Aluminium	
<p>119.126 </p>	<p>119.131 </p>	<p>119.147 </p>	<p>119.257 </p>	<p>119.258 </p>	<p>119.259 </p>

7

Rollladenführungen			
PVC		Aluminium	
108.235 + 108.239 (108.274 Set)	108.237 + 108.238	108.244 + 108.239	108.243 + 108.238
PVC			
108.225 + 108.239	108.227 + 108.238		

Revision außen		
Gr. 260/275 (RA) 221000405	Gr. 300/308 (RA) 221000407	Gr. 365/308 (RA) 221000406

Zubehör für Insektenschutz			
108.246 Führungsprofil ■ für 108.238, 108.239	108.262 Abdeckprofil		

Basiskorpuse		
<p>Gr. 260/275 (RS) 221000405</p>	<p>Gr. 300/308 (RS) 221000407</p>	<p>Gr. 365/308 (RS) 221000406</p>

Zubehör für Basiskorpuse			
<p>119.339 Abdeckwinkel außen <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen Aluminium </p>	<p>119.316 Abdeckwinkel außen <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen Aluminium </p>	<p>119.312 Abdeckwinkel außen <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen PVC </p>	<p>119.350 Abdeckwinkel außen <ul style="list-style-type: none"> für Halbschale mit 10 mm Platte Aluminium </p>
<p>119.255 Var.02 Abrollprofil <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen </p>			

Basisprofile wahlweise					
PVC				Aluminium	
119.126 	119.131 	119.147 	119.257 	119.258 	119.259

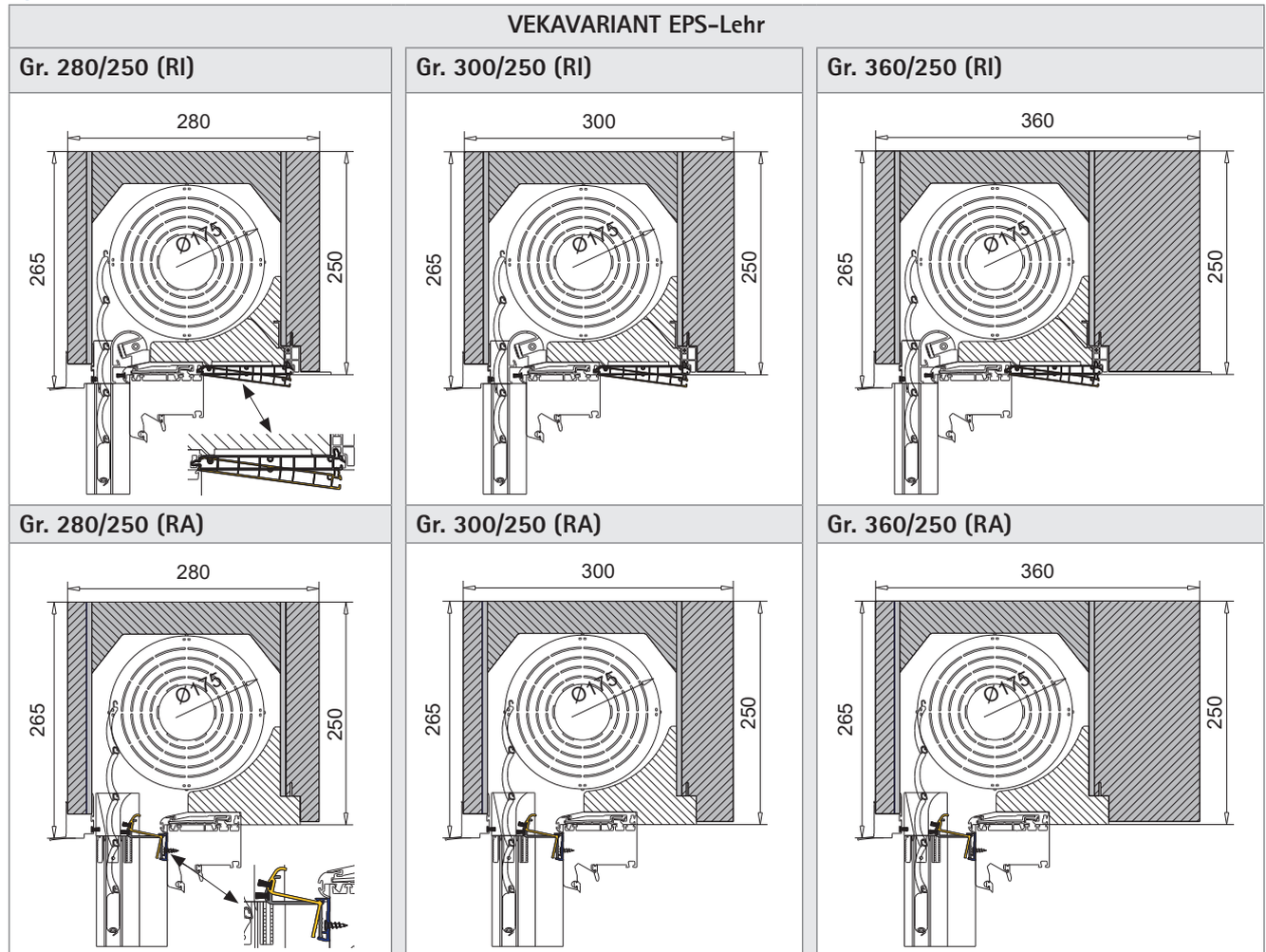
Rollladenführungen			
PVC		Aluminium	
108.235 + 108.239 (108.274 Set) 	108.237 + 108.238 	108.244 + 108.239 	108.243 + 108.238

Führungsprofil	Aufbauprofile		
108.259 	108.234 + 108.233 	108.234 + 108.253 	108.232 + 108.239

7



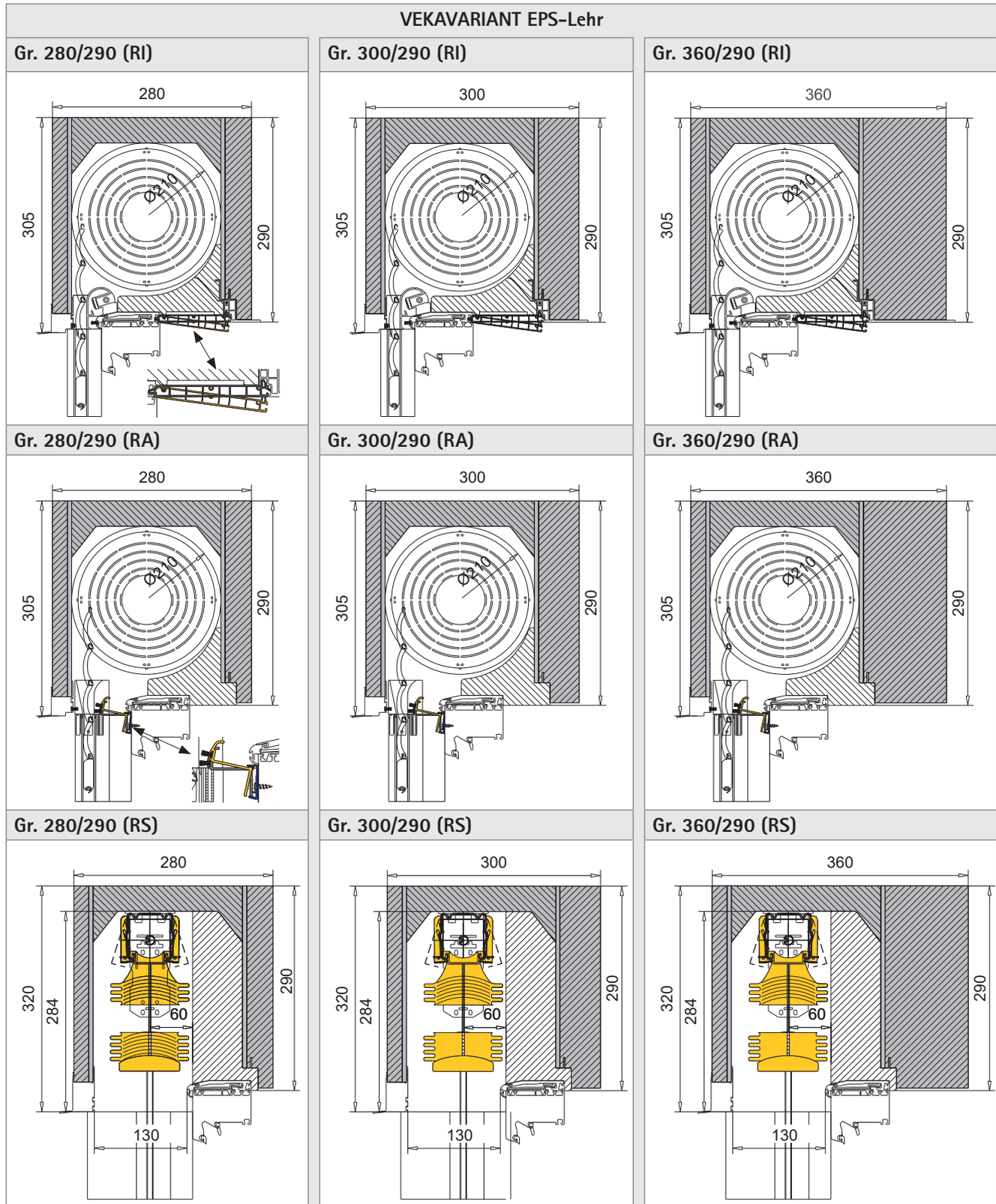
Systemübersicht: 250 mm Höhe, Revision innen, Revision außen



Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKAVARIANT EPS-Lehr beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-053).

Systemübersicht: 290 mm Höhe, Revision innen, Revision außen und Raffstore



Basiskorpuse		
Gr. 280/250 (RI) 08 85 0 	Gr. 300/250 (RI) 08 05 0 	Gr. 360/250 (RI) 08 65 0
Gr. 280/290 (RI) 08 89 0 	Gr. 300/290 (RI) 08 09 0 	Gr. 360/290 (RI) 08 69 0

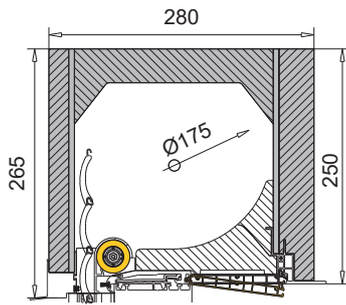
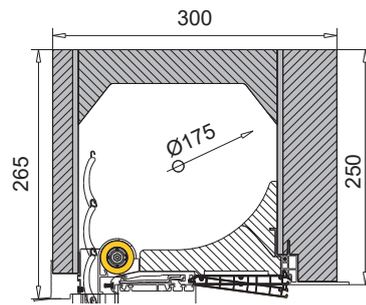
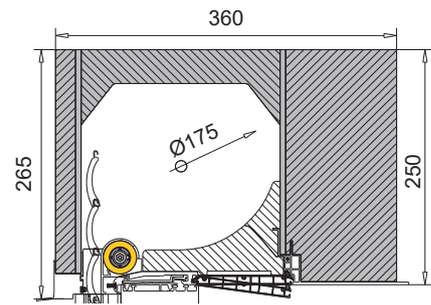
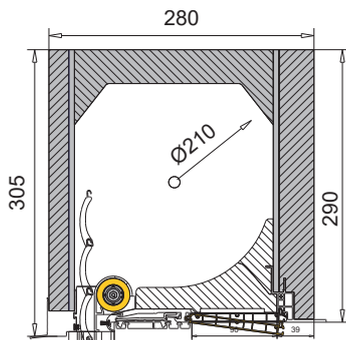
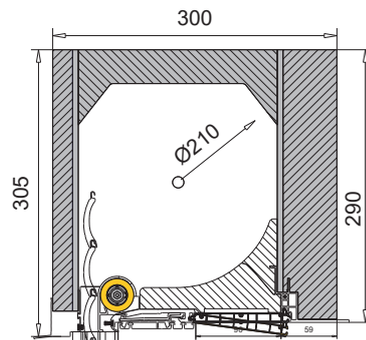
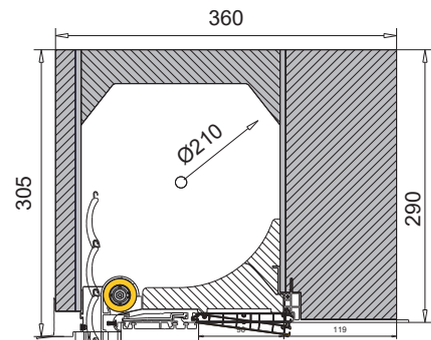
Zubehör für Basiskorpuse	
119.255 Var.02 Abrollprofil ■ für alle Basiskorpus-Größen 	119.271 Revisionsblende ■ für alle Basiskorpus-Größen

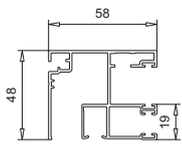
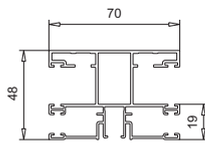
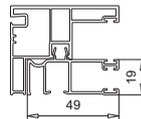
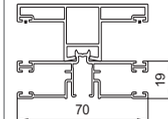
Basisprofile wahlweise					
PVC				Aluminium	
119.126 	119.131 	119.147 	119.257 	119.258 	119.259

Rollladenführungen					
PVC			Aluminium		
108.235 	108.236 	108.237 	108.240 	108.241 	108.242

7

Revision innen

Gr. 280/250 (RI)
 08 85 0

Gr. 300/250 (RI)
 08 05 0

Gr. 360/250 (RI)
 08 65 0

Gr. 280/290 (RI)
 08 89 0

Gr. 300/290 (RI)
 08 09 0

Gr. 360/290 (RI)
 08 69 0

Zubehör für Insektenschutz

 108.280
 Rollladenführung

 108.281
 doppelte Rollladenführung

 108.284 + 108.287
 Aufbauprofil

 108.285 + 108.288
 Aufbauprofil


Basiskorpuse		
Gr. 280/250 (RA) 08 85 0 	Gr. 300/250 (RA) 08 05 0 	Gr. 360/250 (RA) 08 65 0
Gr. 280/290 (RA) 08 89 0 	Gr. 300/290 (RA) 08 09 0 	Gr. 360/290 (RA) 08 69 0

Zubehör für Basiskorpuse			
119.255 Var.02 Abrollprofil <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen 	108.139 Abrollprofil <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen Aluminium 	108.252 Abrollprofil <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen PVC 	108.265 Aufnahmeprofil <ul style="list-style-type: none"> für alle Basiskorpus-Größen verdecktliegende Verschraubung Aluminium

Basisprofile wahlweise					
PVC				Aluminium	
119.126 	119.131 	119.147 	119.257 	119.258 	119.259

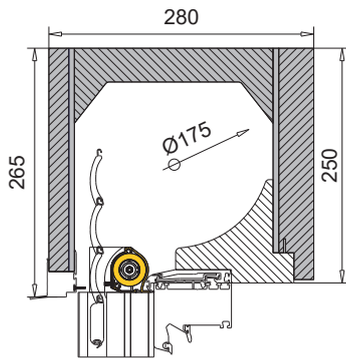
Rollladenführungen			
PVC		Aluminium	
108.235 + 108.239 (108.274 Set) 	108.237 + 108.238 	108.244 + 108.239 	108.243 + 108.238

7

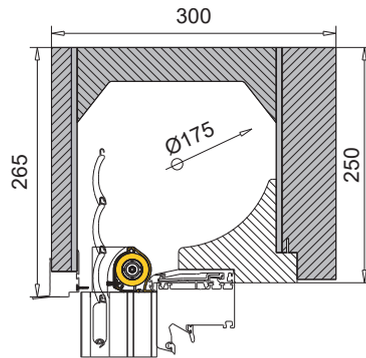
Revision außen

Gr. 280/250 (RA)

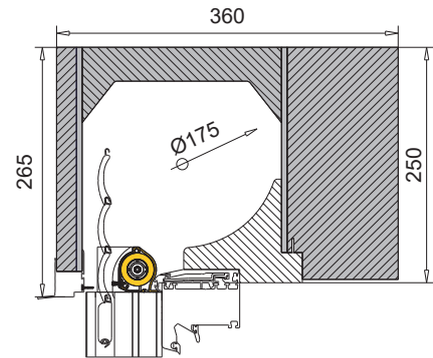
08 85 0


Gr. 300/250 (RA)

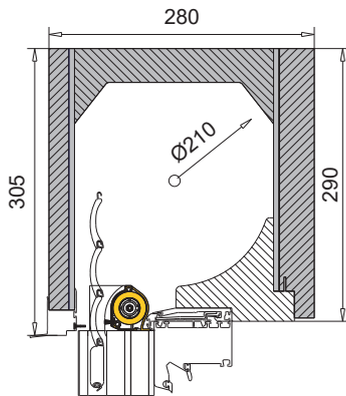
08 05 0


Gr. 360/250 (RA)

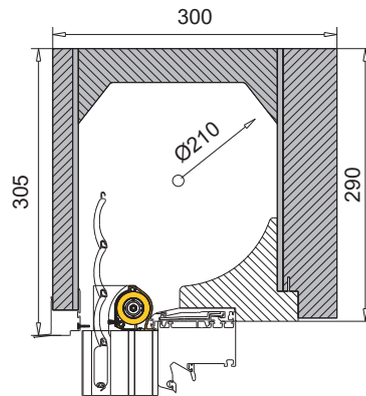
08 65 0


Gr. 280/290 (RA)

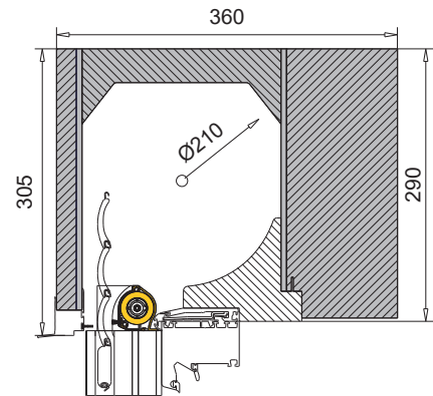
08 89 0


Gr. 300/290 (RA)

08 09 0


Gr. 360/290 (RA)

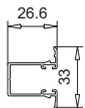
08 69 0


Zubehör für Insektenschutz

108.246

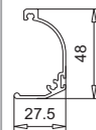
Führungsprofil

- für 108.238, 108.239



108.262

Abdeckprofil



Basiskorpuse		
Gr. 280/290 (RS) 08 89 0 	Gr. 300/290 (RS) 08 09 0 	Gr. 360/290 (RS) 08 69 0

Zubehör für Basiskorpuse
119.255 Var.02 Abrollprofil ■ für alle Basiskorpus-Größen

Basisprofile wahlweise					
PVC				Aluminium	
119.126 	119.131 	119.147 	119.257 	119.258 	119.259

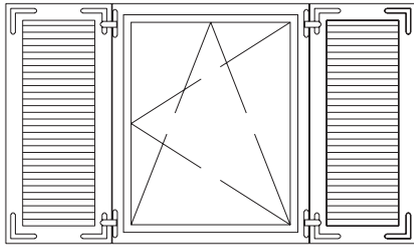
Rollladenführungen			
PVC		Aluminium	
108.235 + 108.239 (108.274 Set) 	108.237 + 108.238 	108.244 + 108.239 	108.243 + 108.238

Führungsprofil	Aufbauprofile		
108.259 	108.234 + 108.233 	108.234 + 108.253 	108.232 + 108.239

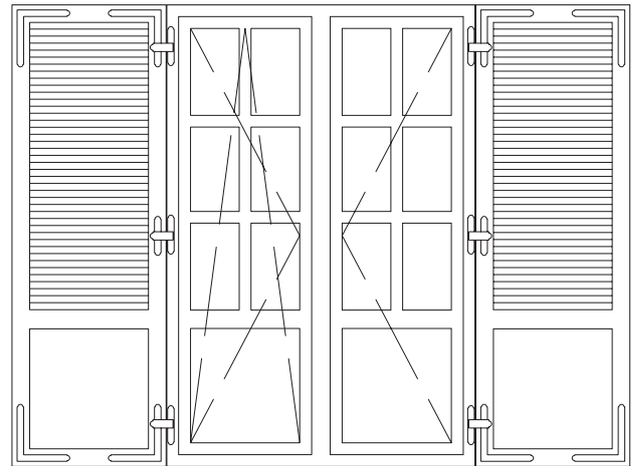
7



Typenübersicht VEKASUN 52



Drehladen für Fensterelemente



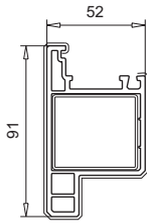
Drehladen für Türelemente

Info

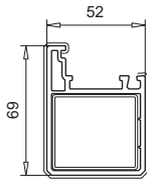
Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKASUN 52 beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-017).

Profilübersicht VEKASUN 52

Rahmen

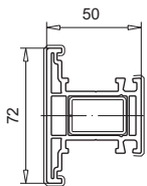


118.100
Verstärkung 113.006

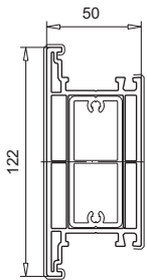


118.101
Verstärkung 113.006

Sprossen

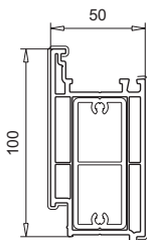


118.114
Verstärkung 113.019
Verbinder 118.117



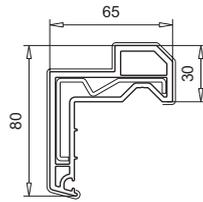
118.102
Aluminium-Verstärkung 115.006
Verbinder 118.115

Aufbauprofil

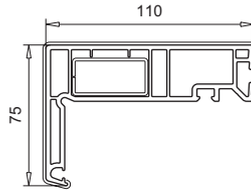


118.103
Aluminium-Verstärkung 115.006

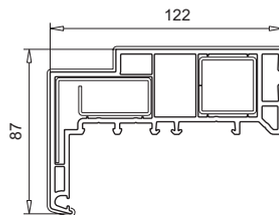
Zargenrahmen



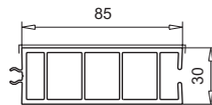
118.112
Verstärkung 113.007.2
Dichtung 112.269



118.046.2
Verstärkung 113.004
Dichtung 112.269

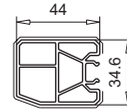


118.060.3
Verstärkung 113.335,
113.025 (optional)

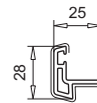


109.210

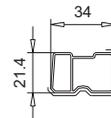
Anschlagleiste



118.107
Endkappe 118.108



109.345
Endkappe 109.353



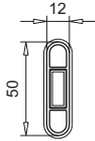
118.119
Aluminium-Abdeckprofil
Endkappe 118.120

7

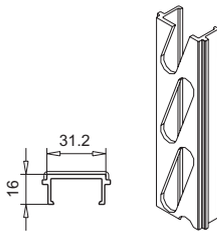
PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

Profilübersicht VEKASUN 52

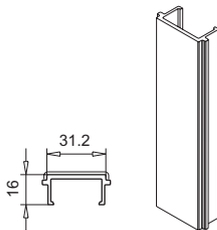
Feste Lamelle



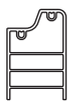
118.105
Verstärkung 115.005



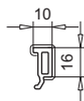
118.104.2
Halteleiste gestanzt seitlich



118.104
Halteleiste ungestanzt oben, unten

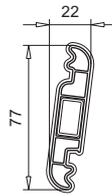


118.110
Lamellenendleiste oben, unten

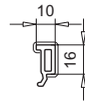


118.106
Halteleiste

Bewegliche Lamelle

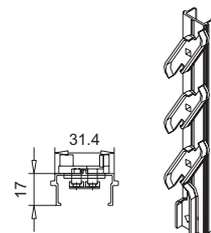


118.056
Verstärkung 115.004

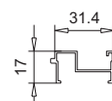


118.106
Halteleiste

Bewegliche Lamelle
(Artikel nicht über VEKA erhältlich)

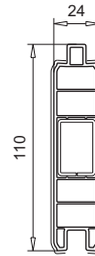


Beschlag⁽¹⁾

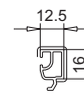


Halteleiste⁽¹⁾

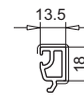
Füllungsprofil



118.109
Verstärkung 113.019



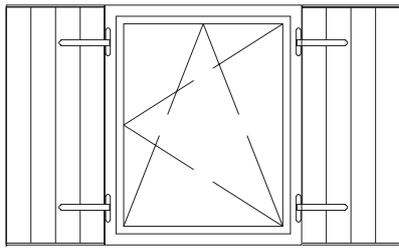
118.113
Aluminium-Halteleiste Dichtung 112.261



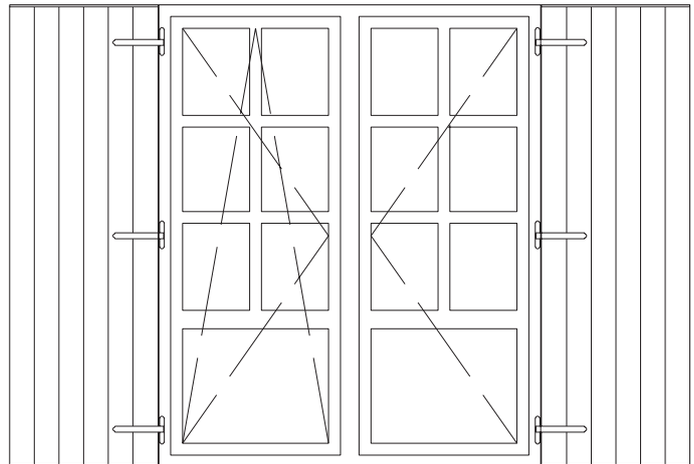
107.096
Halteleiste Dichtung 112.261

⁽¹⁾ Artikel nicht über VEKA erhältlich

Typenübersicht SCURO



SCURO für Fensterelemente



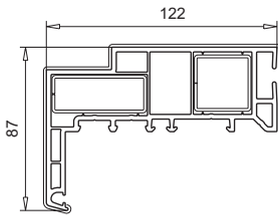
SCURO für Türelemente

 Info

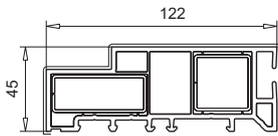
Detaillierte Informationen zum Sondersystem SCURO beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-006).

Profilübersicht SCURO

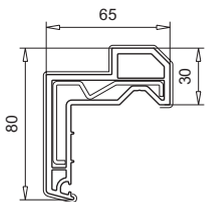
Zargenrahmen



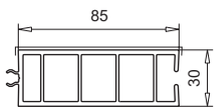
118.060.1
Verstärkung 113.047,
113.025 (optional)



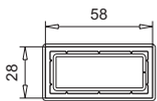
118.060.2
Verstärkung 113.047,
113.025 (optional)



118.112
Verstärkung 113.007.2

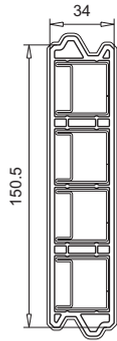


109.210

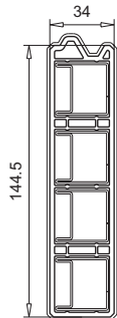


109.082
Verstärkung 113.047

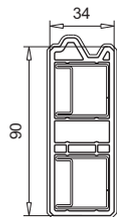
Brüstungsprofil



118.061
Verstärkung 113.334
Endkappe 118.065

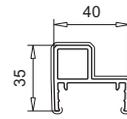


118.062
Verstärkung 113.334
Endkappe 118.067

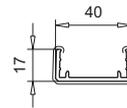


118.068
Verstärkung 113.334
Endkappe 118.069

Stulpprofil



118.063
Endkappe 118.066

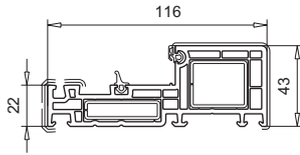


118.064

PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ——— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

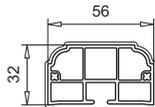
Profilübersicht DANLINE 70

Blendrahmen



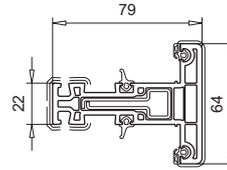
101.270
Verstärkung 113.028,
113.002

Ziersprosse



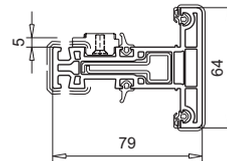
109.621
Endkappe 109.624

T-Profil

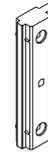


102.304
Verstärkung 113.037

Stulpprofil



102.304
Verstärkung 113.037
Endkappe 109.622



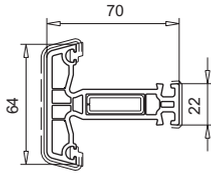
109.638
Distanzleiste

Info
Detaillierte Informationen zum Sondersystem DANLINE 70 beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-025).

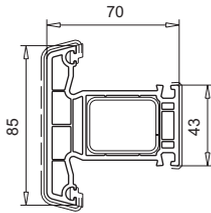
PVC-Profile: keine Kennzeichnung = ohne Folie ————— = mit/beidseitig Folie - - - - - = einseitig Folie

Profilübersicht DANLINE 70

Flügelsprossen

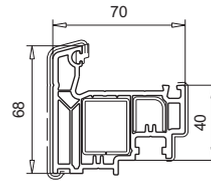


102.237
Flügelsprosse nfb.
Verstärkung 113.020

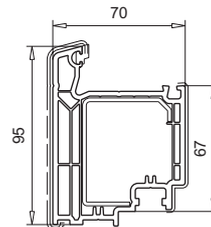


102.218
Verstärkung 113.271,
113.271.4

Flügel



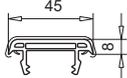
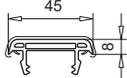
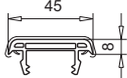
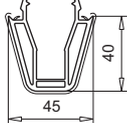
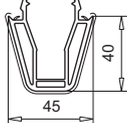
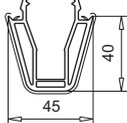
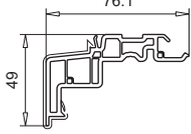
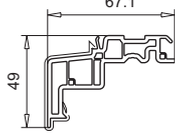
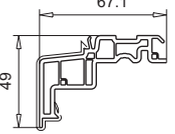
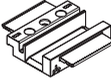
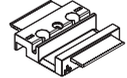
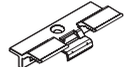
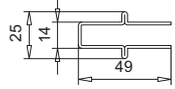
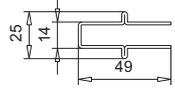
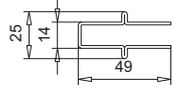
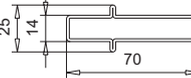
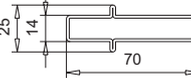
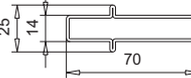
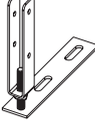
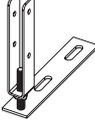
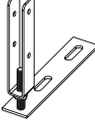
103.325
Flügelsprosse nfb.
Verstärkung 113.002,
113.002.3, 113.036



103.326
Verstärkung 113.038.2

T-Profile	für Flügel	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen horizontal
102.218	103.326	106.300.1	106.086
102.237	103.325, 103.326	106.239.1	--

Profilübersicht Systemkopplung

	70 mm	76 mm	82 mm
Kopplung vertikal	 116.210	 116.210	 116.210
	 116.211	 116.211	 116.211
	 116.213	 116.213	 116.213
Kopplung horizontal	 116.212	 116.212.2	 116.212.2
Zubehör	 109.571 Abstandhalter vertikal und horizontal	 109.133 Abstandhalter vertikal	 109.672 Abstandhalter vertikal und horizontal
		 109.108 Abstandhalter horizontal	 109.673 Abstandhalter horizontal
Verstärkungen	 113.347	 113.347	 113.347
	 113.348	 113.348	 113.348
Montagehalter	 141.446.1	 141.446.1	 141.446.1
	 141.447	 141.447	 141.447

i Info

Detaillierte Informationen zur Systemkopplung beinhaltet die dazugehörige Technische Information (Nr. 100-015).

PVC-Profile: *keine Kennzeichnung* = ohne Folie  = mit/beidseitig Folie  = einseitig Folie

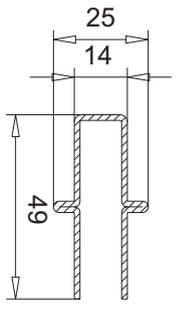
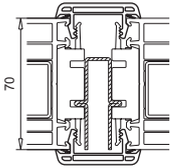
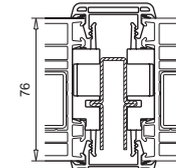
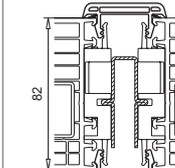
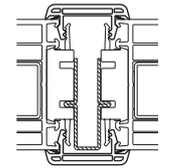
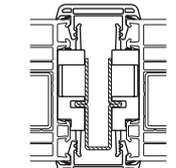
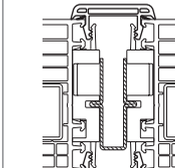
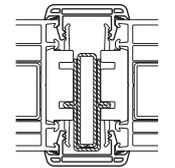
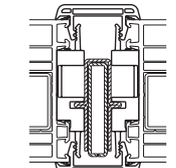
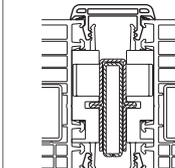
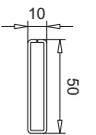
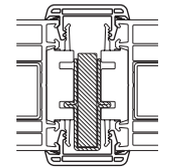
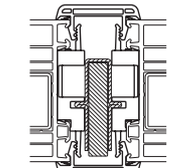
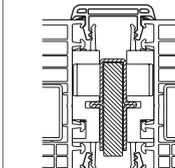
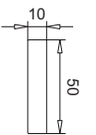
Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A

⚠ Bitte beachten!

Der vertikale Kopplungsbereich kann in zwei Varianten ausgeführt werden.

Variante A mit Basisverstärkung 113.347 und Variante B mit 113.348.

Nachfolgend sind die einzelnen Kopplungsmöglichkeiten zu den Varianten schematisch dargestellt.

Basis- verstärkung A	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe			Zusatz- verstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment 	70 mm SOFTLINE	76 mm SOFTLINE	82 mm SOFTLINE	
 <p>113.347</p>	A1	$I_y = 3,72 \text{ cm}^4$				
	A1.1	$I_y = 3,72 \text{ cm}^4$				
	A1.2	$I_y = 8,08 \text{ cm}^4$				 113.013
	A1.3	$I_y = 14,14 \text{ cm}^4$				 113.013.3

Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A

Basis- verstärkung A	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe			Zusatz- verstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment	70 mm SOFTLINE	76 mm SOFTLINE	82 mm SOFTLINE	
 113.347	A2.2	$I_y = 30,22 \text{ cm}^4$ 				 113.011.3
	A4.1	$I_y = 22,91 \text{ cm}^4$				 113.398.3

Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B

Basis- verstärkung B	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe			Zusatz- verstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment 	70 mm SOFTLINE	76 mm SOFTLINE	82 mm SOFTLINE	
<p>113.348</p>	B1	$I_y = 10,44 \text{ cm}^4$				
	B1.1	$I_y = 14,80 \text{ cm}^4$				<p>113.013</p>
	B1.2	$I_y = 20,86 \text{ cm}^4$				<p>113.013.3</p>
	B1.3	$I_y = 31,66 \text{ cm}^4$				<p>113.149.2</p>
	B1.4	$I_y = 53,07 \text{ cm}^4$				<p>113.120.3</p>

7

Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B

Basis- verstärkung B	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe			Zusatz- verstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment	70 mm	76 mm	82 mm	
 113.348	B2	$I_y = 36,94 \text{ cm}^4$ 	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	 113.011.3
 113.348	B4	$I_y = 29,63 \text{ cm}^4$	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	 113.398.3

Horizontaler Kopplungsbereich, Variante D

Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe			Verstärkungen
		70 mm	76 mm	82 mm	
Variante	vorh. Trägheitsmoment 	SOFTLINE	SOFTLINE	SOFTLINE	
D1	$I_y = 3,72 \text{ cm}^4$ (Statik über seitliche Befestigungsanker)				 113.347
D1.1	$I_y = 10,41 \text{ cm}^4$ (Statik über seitliche Befestigungsanker)				 113.348
D2	$I_y = 3,72 \text{ cm}^4$ (Statik über Bauanschlüsse)				 113.347 und Winkel
D3	$I_y = 14,53 \text{ cm}^4$ (Statik über seitliche Befestigungsanker)				 113.348 und 113.013
D4	$I_y = 137,40 \text{ cm}^4$ (Statik über seitliche Befestigungsanker)				 113.207.5

7

Anhang

Abkürzungsverzeichnis	8.2
Änderungshistorie	8.3



Abkürzungen

AD	- Anschlagdichtung
AM	- Achsmaß
APTK	- Äthylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk
B2, ..., B5	- Beanspruchungsklassen; Widerstandsfähigkeit bei Windlast
b	- Breite
BSZ	- Bodenschwelle-Zarge
C	- Spektrumanpassungswert
C _d	- Bemessungswert der Gebrauchstauglichkeit
C _{tr}	- Spektrumanpassungswert Straßenverkehr
EB	- Elementbreite
E _d	- Bemessungswert einer Beanspruchung
EH	- Elementhöhe
EPDM	- Ethylen-Propylen-Dien Terpolymere
erf.	- erforderlich
FAM	- Flügelaußenmaß
FB	- Flügelbreite
FF	- Festflügel
FFB	- Flügelfalzbreite
FFH	- Flügelfalzhöhe
FH	- Flügelhöhe
flg.	- flügelig
flv.	- flächenversetzt
f _{rsi}	- Temperaturfaktor
FST	- falt-Schiebetür
GefStoffV	- Gefahrstoffverordnung
GLM	- Glasleistenfalzmaß
GM	- Glasmaß
Gr.	- Größe
GZG	- Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit
GZT	- Grenzzustand der Tragfähigkeit
h	- Höhe
hflv.	- halbflächenversetzt
HST	- Hebe-Schiebetür
IS	- Insektenschutz
ITT	- Erstprüfung (engl.: Initial Type Testing)
I	- Trägheitsmoment
I _x	- Flächenträgheitsmoment 2. Grades bezüglich der x-Achse
I _y	- Flächenträgheitsmoment 2. Grades bezüglich der y-Achse
L	- links
LE	- Leistungserklärung
MD	- Mitteldichtung
n.d.	- nicht definiert
nflb.	- nicht flächenbündig
o.G.	- ohne Gewähr
PCE	- Post-Co-Extrusion
PE	- Polyethylen
PP	- Polypropylen
PS	- Polystyrol
PSK	- Parallel-Schiebe-Kipptür
PUR	- Polyurethan
PVC	- Polyvinylchlorid

PVC-P	- PVC-plasticized (PVC-weich)
PVC-U	- PVC-unplasticized (PVC-hart)
PZ	- Profilylinder
R	- rechts
RA	- Revision außen
RAM	- Rahmenaußenmaß
RC	- Widerstandsklassen
R _d	- Bemessungswert der Tragfähigkeit
REACH	- Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RI	- Revision innen
RM 00, ..., RM 03	- Verstärkungskategorien für T-Profile/Stulpprofile (engl.: Reinforcement Mullion)
R _m	- Wärmedurchgangswiderstand
RS	- Raffstore
RS 01, ..., RS 03	- Verstärkungskategorien für Flügelprofile (engl.: Reinforcement Sash)
R _w	- Bau-Schalldämm-Maß
SF	- Schiebeflügel
ST	- Schiebetür
SVHC	- Substances of Very High Concern
SW	- Stahlwelle
tlg.	- teilig
TPE	- Thermoplastische Elastomere
TSR	- Totale solare Rückstrahlung (engl.: Total Solar Reflectance)
U _{sb}	- Wärmedurchgangskoeffizient Rollladenkasten
U _w	- Wärmedurchgangskoeffizient
v	- Holmlast
VbF	- Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
VOC (EU)	- volatile organic compounds (flüchtige organische Substanzen)
vorh.	- vorhanden
w	- Windlast
WDVS	- Wärmedämmverbundsystem
WPK	- Werkseigene Produktionskontrolle
W	- Widerstandsmoment
W _x	- Widerstandsmoment bezüglich der x-Achse
W _y	- Widerstandsmoment bezüglich der y-Achse

Änderungen von Version 100-104I zu 100-104m

Neue Artikel		
Art. Nr.	Bezeichnung/Änderung/Anmerkung	Kapitel
▪ 104.583	Aluminium-Vorsatzblende	7
▪ 106.143	Dichtplatte VEKAMOTION 82	7
▪ 108.225	Rollladenführung 48 x 37,5 mm	7
▪ 108.226	Rollladenführung 48 x 58 mm	7
▪ 108.227	doppelte Rollladenführung 48 x 70 mm	7
▪ 108.266	Endkappe	7
▪ 108.280	Rollladenführung mit Insektenschutz 48 x 58 mm	7
▪ 108.281	doppelte Rollladenführung mit Insektenschutz 48 x 70 mm	7
▪ 108.282	Aufbauprofil 36 x 37,5 mm	7
▪ 108.284	Aufbauprofil Insektenschutz 19 x 49 mm	7
▪ 108.285	Aufbauprofil Insektenschutz 19 x 70 mm	7
▪ 108.287	Führungsprofil 48 x 58 mm	7
▪ 108.288	Führungsprofil 29 x 70 mm	7
▪ 109.228	Aushebesicherung VEKAMOTION 82	7
▪ 109.282	Endkappe	3
▪ 110.126	Fensterbankanschluss auch in geschäumt	6
▪ 112.524	Dichtung auch in caramel	4
▪ 116.212.2	gekürzte Variante	6
▪ 141.466	Set Montageplatte	6
▪ 143.006.	Decklacke: 701.600 701.200 703.905 715.500 800.400	6
▪ 143.007.	Fenster-Stifte: 701.600 701.200 703.905 715.500 800.400	6
▪ 143.071	OTTOCOLL® S81 2K-Silikon grau BlueLine Kartusche 490ml	6
▪ 143.072	OTTO Statikmischer für BlueLine Kartusche	6
▪ 143.073	OTTO Standardkartuschendüse 107 mm	6
▪ 143.074	OTTO Handpress-Pistole Gigapress Duo 490	6



Entfernte Artikel		
Art. Nr.	Bezeichnung/Änderung/Anmerkung	Kapitel
	Falt-Schiebe-Tür SOFTLINE 82 aus dem Programm genommen	7
	ARTLINE 82 entfernt	7
▪ 104.470	Aluminium-Glasleiste	4
▪ 112.374	Mitteldichtung für Flügel	4

Änderungen		
Art. Nr.	Bezeichnung/Änderung/Anmerkung	Kapitel
▪ 101.333	alte Geometrie beibehalten	2
▪ 104.531	Wetterschenkel neue Geometrie	3
▪ 106.408	Bohrung ergänzt	2
▪ 108.246 ▪ 108.259	auch in schwarz eloxiert	2
▪ 108.274	auch in foliert	2
▪ 109.444	nicht mehr foliiert	6
▪ 110.066 ▪ 110.067 ▪ 110.068	neuer Klipsfuß	6
	generelle Überarbeitung aller Kapitel	

VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe

Dieselstraße 8

48324 Sendenhorst

Telefon 0049 (0)2526 29-4880

Telefax 0049 (0)2526 29-4995

E-Mail technik@veka.com

www.veka.de



Das Qualitätsprofil

