



# FENSTER PREMIUM



aluplast

decco  
EXTRUSION

GEALAN  
INNOVATION MIT SYSTEM

UMGIB DICH MIT AUßERGEWÖHNLICHEM

[WWW.KNSFENSTER.DE](http://WWW.KNSFENSTER.DE)



## decco 84 MD



5-Kammer-System der Marke Decco



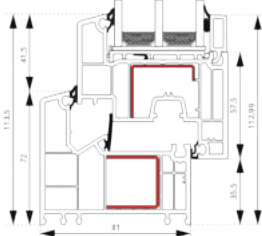
Profilbreite 81 mm



Stahlverstärkungen: verzinkter Stahl



Dreifachverglasung mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K mit Warmrahmen im Standard



MEHR:



TECHNISCHE ZEICHNUNG:



## aluplast IDEAL 8000



6-Kammer-System der Marke Aluplast



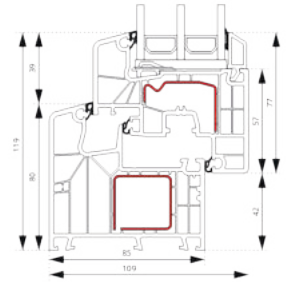
Profilbreite 85 mm



Stahlverstärkungen: verzinkter Stahl



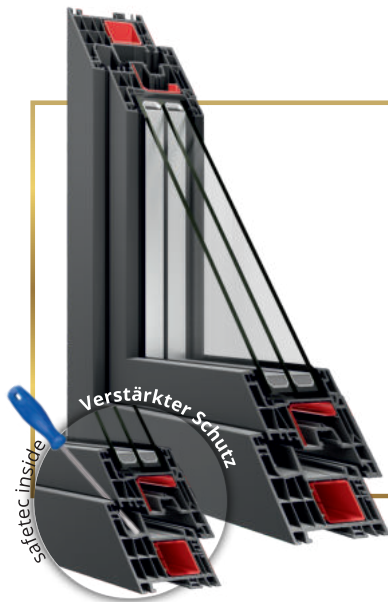
Dreifachverglasung mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K mit Warmrahmen im Standard



MEHR:



TECHNISCHE ZEICHNUNG:



## aluplast IDEAL NEO 76 MD



6-Kammer-System der Marke Aluplast



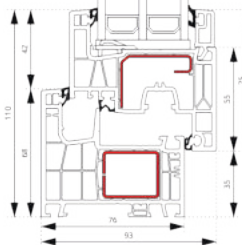
Profilbreite 76 mm



Stahlverstärkungen: verzinkter Stahl



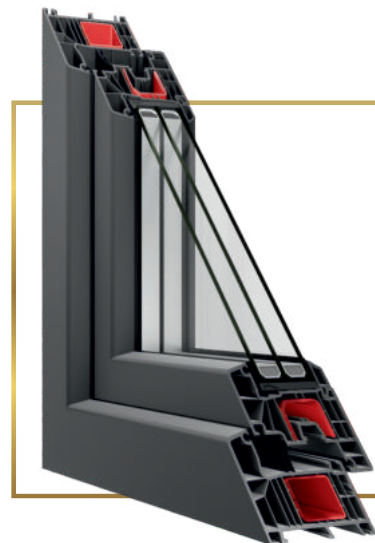
Dreifachverglasung mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K mit Warmrahmen im Standard



MEHR:



TECHNISCHE ZEICHNUNG:



## aluplast INTERTEC 85 MD



7-Kammer-System der Marke Aluplast



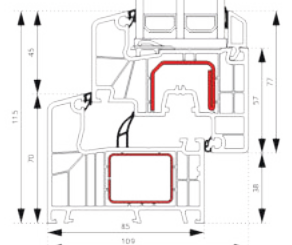
Profilbreite 85 mm



Stahlverstärkungen: verzinkter Stahl



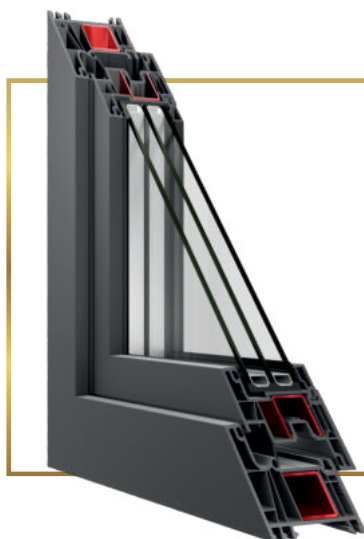
Dreifachverglasung mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K mit Warmrahmen im Standard



MEHR:



TECHNISCHE ZEICHNUNG:



## GEALAN LINEAR®



6-Kammer-System der deutschen Marke Gealan



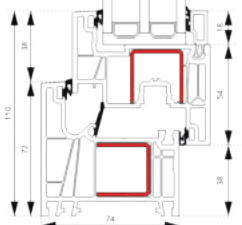
Profilbreite 74 mm



Stahlverstärkungen: verzinkter Stahl



Dreifachverglasung mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K mit Warmrahmen im Standard



MEHR:



TECHNISCHE ZEICHNUNG:



## GEALAN S 9000



6-Kammer-System der deutschen Marke Gealan



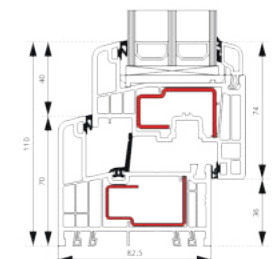
Profilbreite 83 mm



Stahlverstärkungen: verzinkter Stahl



Dreifachverglasung mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K mit Warmrahmen im Standard



MEHR:



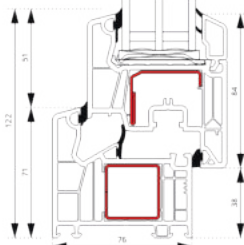
TECHNISCHE ZEICHNUNG:





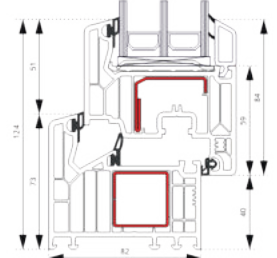
## SOFTLINE 76 MD

- 6-komorowy system** niemieckiej marki **Veka**
- Profilbreite **76 mm** klasy **A**
- Stahlverstärkungen: **verzinkter Stahl** (im Rahmen eingeschlossen)
- Dreifachverglasung** mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K mit Warmrahmen im Standard



## SOFTLINE 82 MD

- 7-komorowy system** niemieckiej marki **Veka**
- Profilbreite **82 mm** klasy **A**
- Stahlverstärkungen: **verzinkter Stahl** (im Rahmen eingeschlossen)
- Dreifachverglasung** mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K mit Warmrahmen im Standard

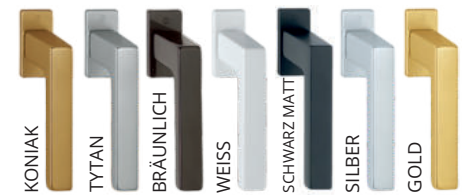


## FENSTER GRIFFE



Der Türgriff Hamburg mit **SecuForte®**-Technologie bietet zusätzlichen **Einbruchschutz**.

### FARBEN



**Secustik®-Türgriffe** verfügen über einen integrierten Sicherheitsmechanismus, der das Manipulieren der Fensterbeschläge von außen erschwert. Er ermöglicht die normale Nutzung von innen, verhindert jedoch Einbruchversuche. Beim Drehen des Secustik-Griffs um 180° - von der geschlossenen in die Kippstellung - rastet der Verriegelungsmechanismus mit einem spürbaren Klicken in verschiedenen Positionen des Griffs ein. Dieses charakteristische Geräusch der Secustik-Griffe ist ein hörbarer Vorteil, der für mehr Sicherheit am Fenster sorgt.

## TECHNOLOGIE UND INNOVATION AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 2008 ist **die Śląska Fabryka Okien KNS Sp. z o.o.** ständig bestrebt, Fenster und Türen von höchster Qualität anzubieten, indem sie moderne Technologien mit präziser Ausführung. Unsere Produktion basiert auf **automatisierten Fertigungslinien**, die eine unvergleichliche Präzision garantieren. Wir investieren kontinuierlich in innovative Lösungen, die es uns ermöglichen, neue Standards in der Branche zu setzen, sowohl in Bezug auf die Haltbarkeit als auch auf die Ästhetik.

Dank der Einführung der neuesten Produktionstechnologien und Managementsystemen zeichnen sich unsere Fenster und Türen nicht nur durch hervorragende technische Parameter aus, sondern auch durch ein einzigartiges Design. Wir bieten Produkte mit hoher Witterungsbeständigkeit, die Komfort und Sicherheit über viele Jahre hinweg.



Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich das Video an!





## KNS-PROGRAMM

Wir setzen kontinuierlich auf die Weiterentwicklung der Technologie unseres Unternehmens und haben daher ein spezielles Programm entwickelt.

- Intuitive Benutzeroberfläche – das Programm fragt alle erforderlichen Informationen ab,
- Laden Sie Bestellungen direkt vom Händler,
- Grafische Visualisierung des ausgewählten Fenster- oder Türzubehörs,
- Automatische Aktualisierung vor dem Einloggen,
- Auswahl einer beliebigen Sprachversion des Programms – sowohl bei der Fensterplanung als auch beim Ausdruck von Preisen/Auftragsbestätigungen.

aluplast

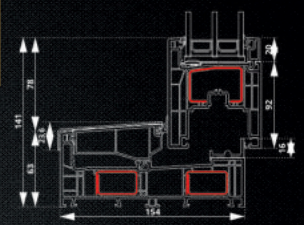


## HS ALUPLAST SMART-SLIDE

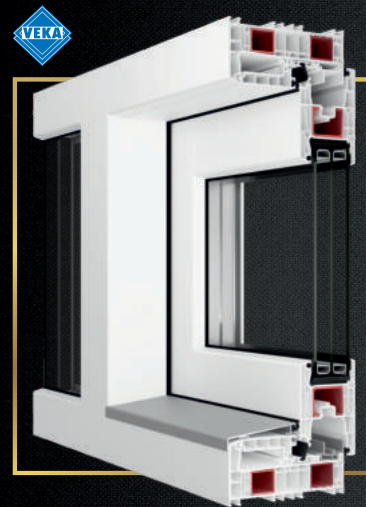
Flügelbreite 78 mm  
Rahmentiefe 154 mm

Stahl verstärkungen:  
**verzinkter Stahl**  
(im Rahmen eingeschlossen)

**Dreifachverglasung**  
mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K  
mit Warmrahmen im Standard



VEKA

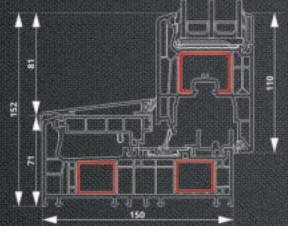


## HS VEKAMOVE 76

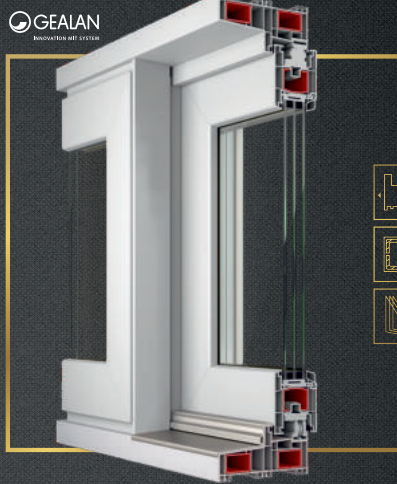
Rahmentiefe 150 mm  
Klasse A

Stahl verstärkungen:  
**verzinkter Stahl**  
(im Rahmen eingeschlossen)

**Dreifachverglasung**  
mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K  
mit Warmrahmen im Standard



GĚALAN  
Innovativität ist unsere Stärke

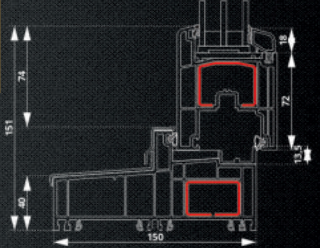


## HS INOWA

Rahmentiefe 150 mm

Stahl verstärkungen:  
**verzinkter Stahl**  
(im Rahmen eingeschlossen)

**Dreifachverglasung**  
mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K  
mit Warmrahmen im Standard



aluplast

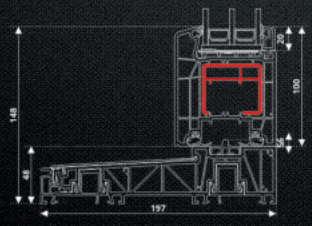


## HST ALUPLAST 85

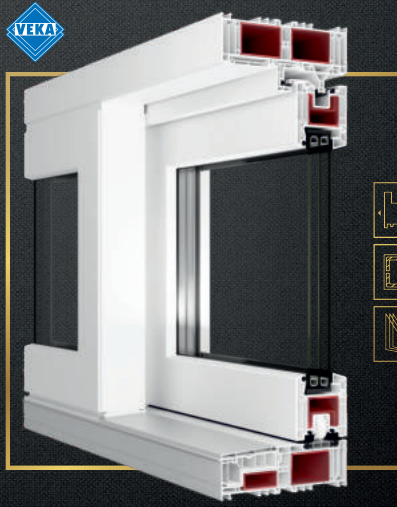
Flügelbreite 85 mm  
Rahmentiefe 197 mm

Stahl verstärkungen:  
**verzinkter Stahl**  
(im Rahmen eingeschlossen)

**Dreifachverglasung**  
mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K  
mit Warmrahmen im Standard



VEKA

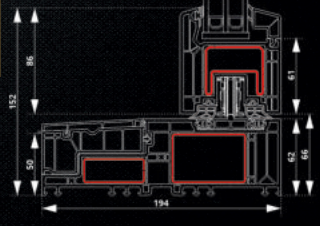


## HST VEKAMOTION 82 MD

Rahmentiefe 194mm  
Klasse A

Stahl verstärkungen:  
**verzinkter Stahl**  
(im Rahmen eingeschlossen)

**Dreifachverglasung**  
mit den Parametern Ug = 0.5 W/m²K  
mit Warmrahmen im Standard



Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich unsere Broschüre online an!



Śląska Fabryka Okien KNS Sp. z o.o.  
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Młodzieżowa 67B  
NIP 647 245 87 03  
+48 32 455 25 58 | sekretariat@kns-okna.pl  
KNSFENSTER.DE

Finden Sie uns:      