



Produktkatalog PVC-ALU Produktkatalog PVC-ALU Produktkatalog PVC-ALU Produktkatalog PVC-ALU

ALU Prod



PRODUKTKATALOG

PVC-ALU



WindowsFactory
PVC | ALU | WOOD



Inhaltsübersicht:

1	Seite 04	ÜBER UNS
---	----------	----------

2	Seite 10	GESCHÄFTSBEDINGUNGEN
---	----------	----------------------

3	Seite 12	PROFILSYSTEME PVC
---	----------	-------------------

4	Seite 35	PROFILSYSTEME ALUMINIUM
---	----------	-------------------------

5	Seite 40	ROLLLÄDEN
---	----------	-----------

6	Seite 47	MOSKITONETZE
---	----------	--------------

7	Seite 49	TÜRFÜLLUNGEN
---	----------	--------------

8	Seite 53	ZUBEHÖR
---	----------	---------

9	Seite 68	SCHEIBEN
---	----------	----------

ÜBER UNS

1



Über uns

Die Firma Eko-Okna wurde 1998 gegründet. Heute sind wir führender Hersteller von Tür- und Fensterkonstruktionen, der 17 Jahre Erfahrung in der Branche hat. Uns zeichnet die konstante Anpassung an die Marktveränderungen und unsere breite Entwicklung und unser breites gefächertes Angebot, welches an die Erwartungen unserer Kunden angepasst wird aus.





Unsere Vorteile



Produktpalette

PVC, Holz und ALU
Elemente mit ergänzenden
Zubehörteilen



Fortgeschrittene Technologie

Moderne und innovative
Maschinen



Eigene Logistik

mit EURO 6 ausgerüstet, es
gibt auch die Möglichkeit die
LKW's mit Stapler auszurüsten



Ein erfahrenes Team von Experten

bereit, in jedem Stadium der
Bestellung zu helfen



Service

Lokale Administration,
flexible Lieferanten,
motivierter Mitarbeiter



Hochwertige Produkte

bestätigt mit Zertifikaten und
Zulassungen, unter anderem,
ISO und CE



Stabile Firma

mit langjähriger Erfahrung im
Bereich der Fenster - und
Türenproduktion



Konkurrenzfähige Preise

großes Produktionsvolumen,
attraktive Preise des
Endprodukts

Eko-Okna in Zahlen





GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

2

OKNO
OKNO



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Die allgemeine Geschäftsbedingungen, weiter AGB genannt, definieren die Regeln der Zusammenarbeit zwischen den Parteien, die auf Bereitstellung von Produkten basieren, die der Hersteller dem Kunden anbietet.
2. Der Hersteller verpflichtet sich zur:
 - Bereitstellung von Zertifikaten und Informationen über die angebotenen Produkte, die nach den geltenden Vorschriften erforderlich sind,
 - termingerechten Lieferung.
3. Der Hersteller erteilt für das Produkt eine 5 bis 10 - jährige Garantie. Die Garantiebedingungen sind in der "Garantiekarte" definiert.
4. Der Hersteller verpflichtet sich, die Bestellung nach den Anforderungen des Kunden zu realisieren und die erforderlichen Unterlagen per Post, Fax, E- Mail oder durch die Winpro Software zu schicken.
5. Alle Produkte bleiben Eigentum des Herstellers bis zur vollständigen Bezahlung der Ware.
6. Der Hersteller verpflichtet sich, die Produkte an den Kunden nach den in den Bestellungsunterlagen bezeichneten Bedingungen zu liefern (Termin, Zahlungsart, Preis).
7. Um die Bestellung in die Fertigung freizugeben, ist der Kunde verpflichtet 30% des Bestellwertes anzuzahlen.



PROFILSYSTEME
PVC

3

Profilvergleich

	BAUTIEFE	ANZAHL DER KAMMERN	ANZAHL DER DICHTUNGEN	Uf - WERT	STANDARDVERGLASUNG	Uw - WERT	GLASSTÄRKE
Ideal 4000	70 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m²K	1,0	1,29 W/m²K	24 mm
Ideal 4000 reno	70 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m²K	1,0	1,29 W/m²K	24 mm
Ideal 4000 reno	70 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m²K	1,0	1,29 W/m²K	24 mm
Ideal 4000 new	85 mm	6 Kammern	2 Dichtungen	1,3 W/m²K	1,0	1,29 W/m²K	24 mm
Ideal 5000	70 mm	5 Kammern	3 Dichtungen	1,2 W/m²K	1,0	1,24 W/m²K	24 mm
Ideal 5000 reno	70 mm	5 Kammern	3 Dichtungen	1,2 W/m²K	1,0	1,24 W/m²K	24 mm
Ideal 8000	85 mm	6 Kammern	3 Dichtungen	1,0 W/m²K	0,5	0,76 W/m²K*	48 mm
Monoblock	102, 122, 142, 162 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m²K	1,0	1,3 W/m²K	24 mm
Blockprofil NL	70 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m²K	3	1,3 W/m²K	41mm
Salamander Streamline 76	76 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,3 W/m²K	1,0	1,2 W/m²K*	24 mm
Salamander Streamline 76 reno	76 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,3 W/m²K	1,0	1,3 W/m²K	24 mm
BluEvolution 92	92 mm	6 Kammern	3 Dichtungen	0,97 W/m²K	0,5	0,76 W/m²K*	48 mm
Eko Sun 70	70 mm	6 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m²K	1,0	1,29 W/m²K	24 mm
Eko Sun 70-3D	70 mm	6 Kammern	3 Dichtungen	1,2 W/m²K	1,0	1,2 W/m²K	24 mm
Eko Sun 7	81 mm	7 Kammern	3 Dichtungen	1,0 W/m²K	0,5	0,72 W/m²K*	48 mm
EkoSun 81 2D MAX	81 mm	6 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m²K	1,0	1,2 W/m²K	24 mm
EkoSun 81 3D MAX	81 mm	6 Kammern	3 Dichtungen	1,1 W/m²K	1,0	1,1 W/m²K	24 mm

Die oben angegebenen Werte gelten für ein Referenzfenster in den Maß: 1230 x 1480 mm.

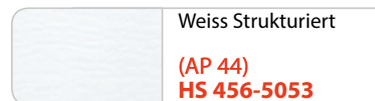
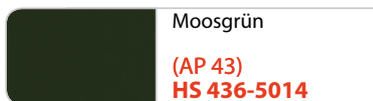
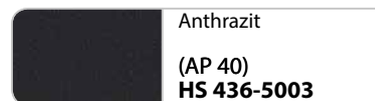
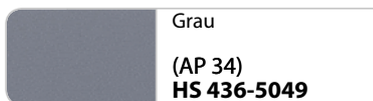
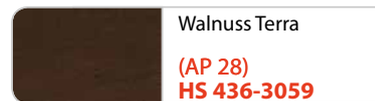
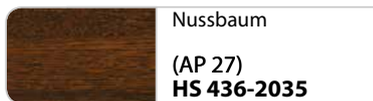
* Füllung Uw mit Warmer Kante

Farbpalette

Eko Sun/Aluplast



nicht bei EKO SUN verfügbar

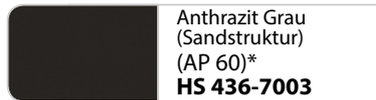


Farbpalette

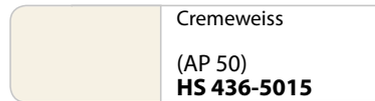
Eko Sun/Aluplast



nicht bei EKO SUN verfügbar



nicht bei EKO SUN verfügbar



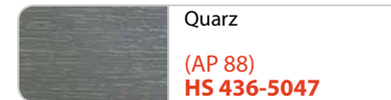
nicht bei EKO SUN verfügbar



nicht bei EKO SUN verfügbar



nicht bei EKO SUN verfügbar



Rot markierte Farben - Sonderfarben

* Sonderfarbe in Eko Sun Palette

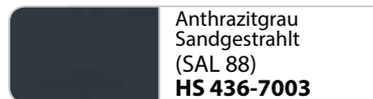
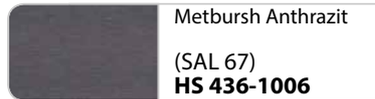
Eko Sun - begrenzte Farbauswahl (Kontakt mit Handelsabteilung)

Die Farbtöne können leicht von den tatsächlichen Farbtönen abweichen

Farbpalette Salamander



Farbpalette Salamander



Die Farbtöne können leicht von den tatsächlichen Farbtönen abweichen

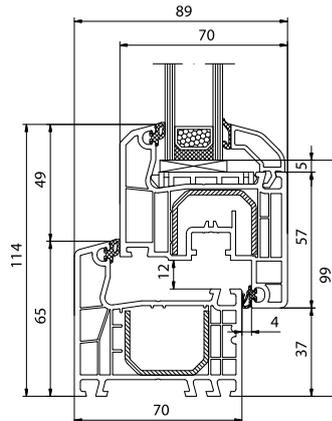
$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
2 Dichtungen

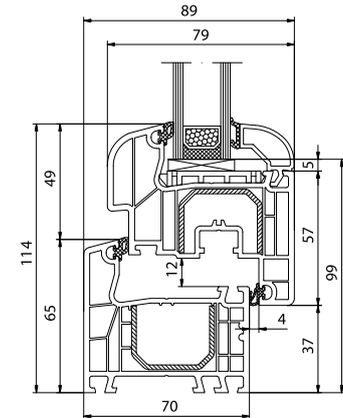
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

Ideal 4000
Soft-line



Ideal 4000
Round-line



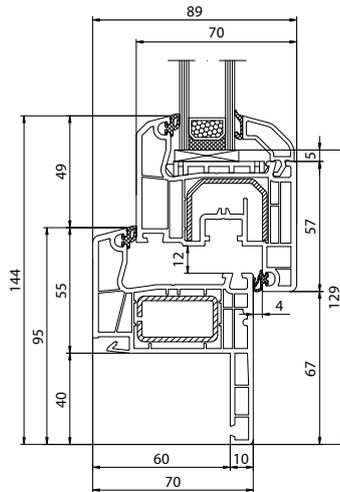
$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
2 Dichtungen

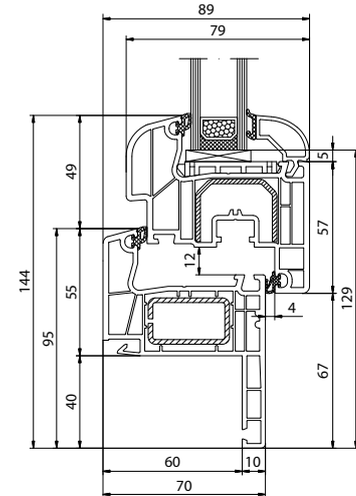
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

Ideal 4000 reno Soft-line



Ideal 4000 reno Round-line



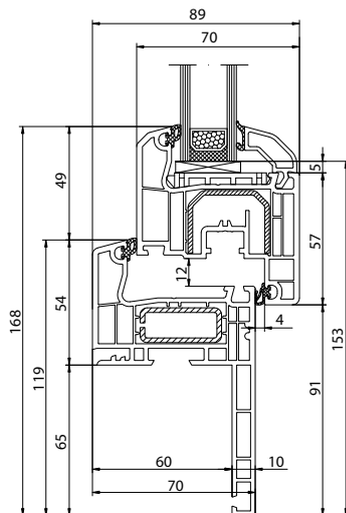
Uf = 1,4 W/m²K

System mit
2 Dichtungen

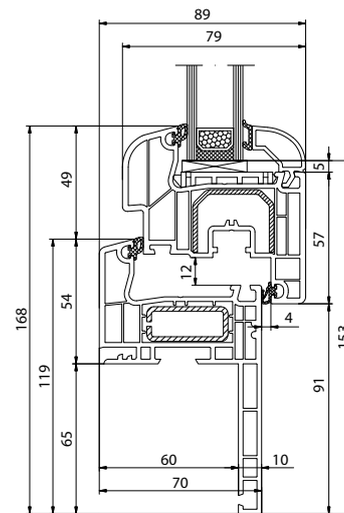
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

Ideal 4000 reno Soft-line



Ideal 4000 reno Round-line



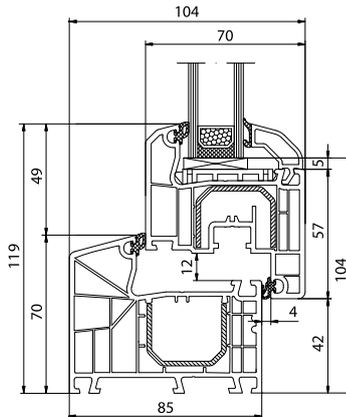
Uf = 1,3 W/m²K

System mit
2 Dichtungen

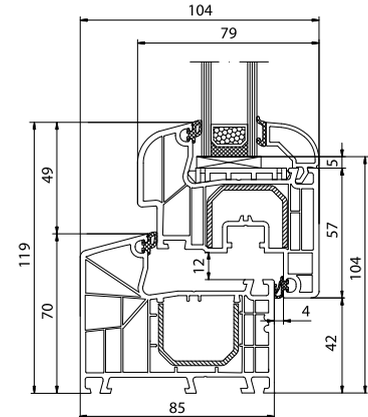
6 - Kammer - Profil

Bautiefe 85 mm

Ideal 4000 new Soft-line



Ideal 4000 new Round-line



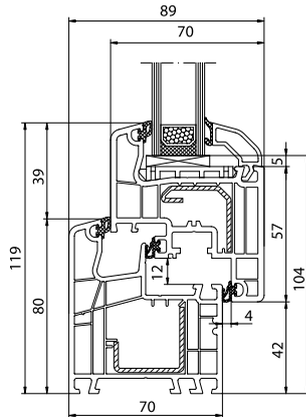
Uf = 1,2 W/m²K

System mit
3 Dichtungen

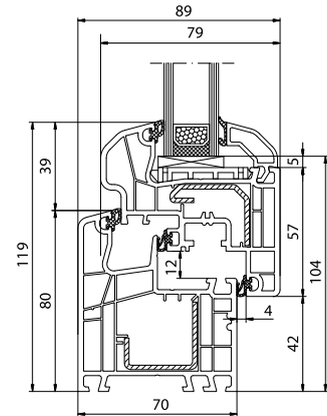
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

Ideal 5000
Soft-line



Ideal 5000
Round-line



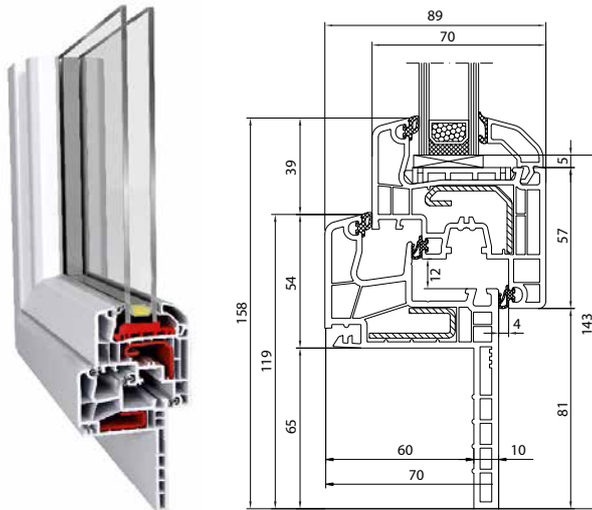
$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
3 Dichtungen

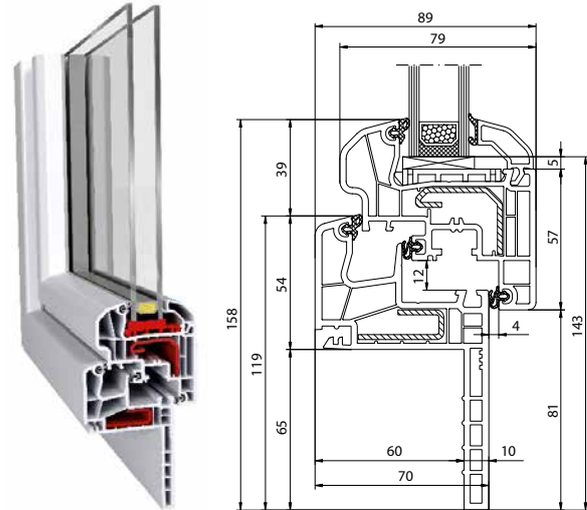
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

Ideal 5000 reno Soft-line



Ideal 5000 reno Round-line



Ideal 8000

$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
3 Dichtungen

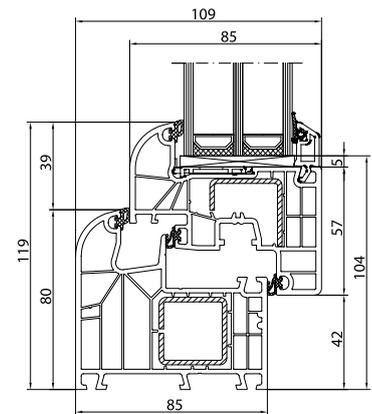
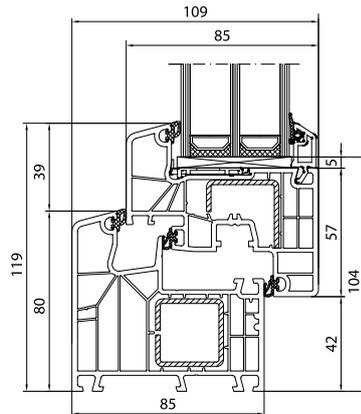
6 - Kammer - Profil

Bautiefe 85 mm

Standardverglasung $U=0,5$

Ideal 8000
Classic-line

Ideal 8000
Round-line



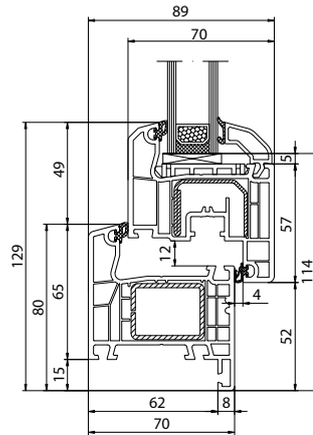
$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
2 Dichtungen

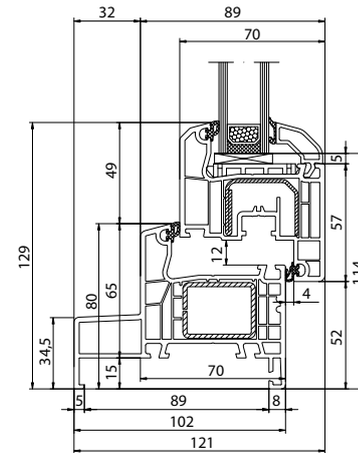
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 102, 122,
142, 162 mm

Ideal 4000 mit integrierter Flosse 15 mm



Bautiefe 102



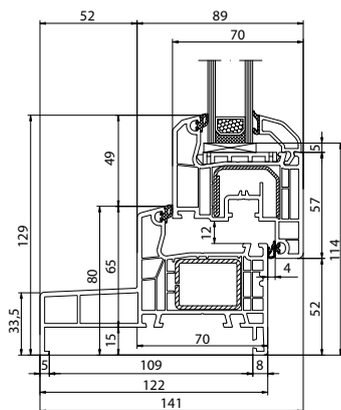
$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
2 Dichtungen

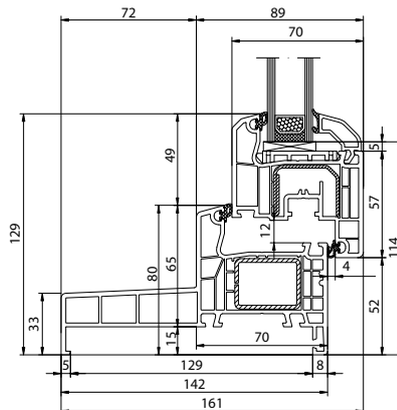
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 102, 122,
142, 162 mm

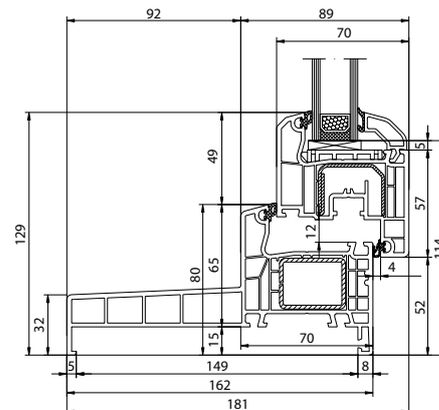
Bautiefe 122



Bautiefe 142



Bautiefe 162



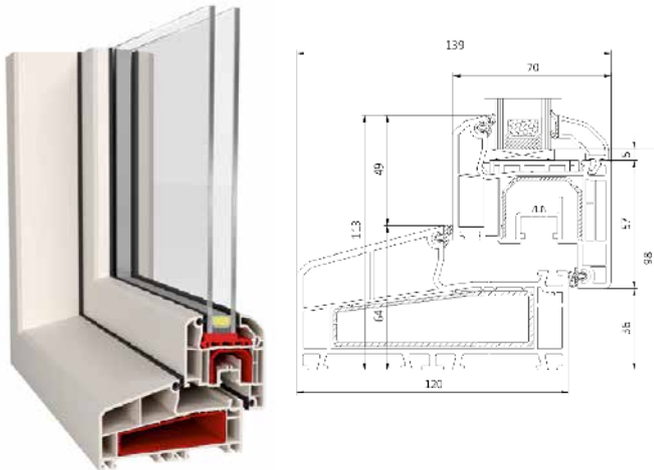
Uw=1,3 W/m2K

System mit
2 Dichtungen

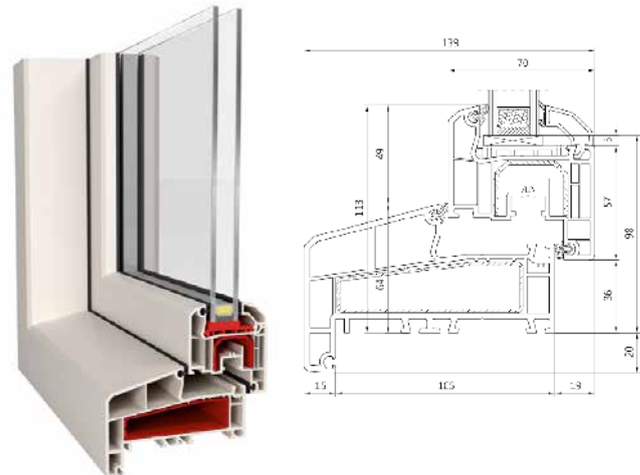
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

Blockprofil NL 64

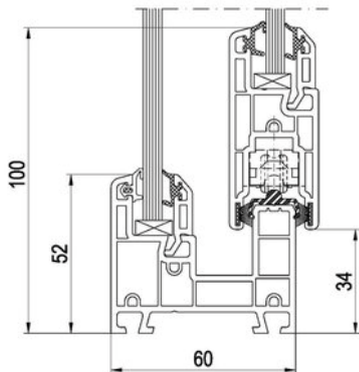


Blockprofil NL 84

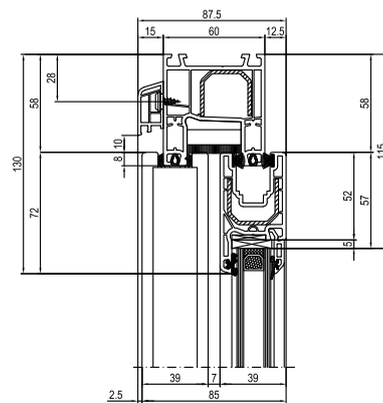


Schiebefenster Mono Slide

Mono Slide



Dual Slide



System Hebe - Schiebe Türen HST 85



Uf = 1,5 W/m²K

Rahmen 5 Kammern
Flügel 4 Kammern

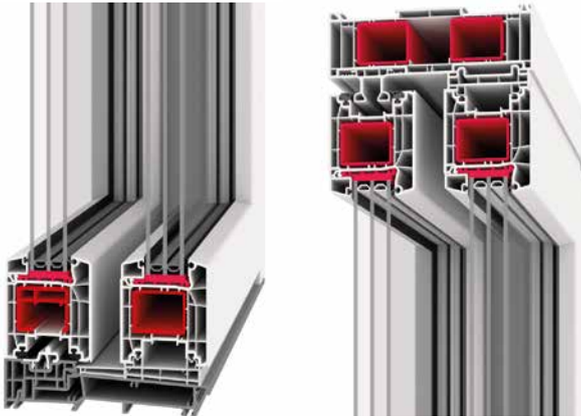
Rahmenbreite
197 mm

Uf = 1,3 W/m²K

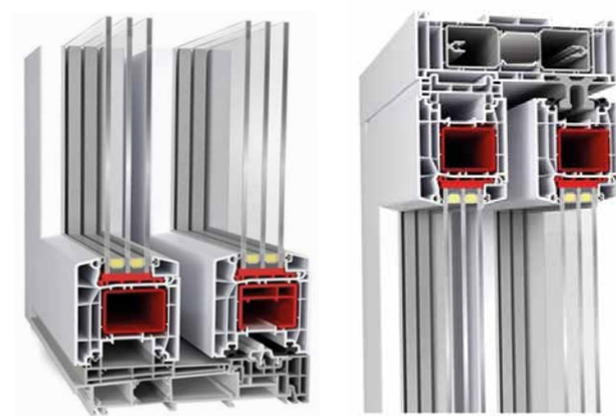
Rahmen 5 Kammern
Flügel 4 Kammern

Rahmenbreite
197 mm

HST 85 Basic



HST 85 Standard

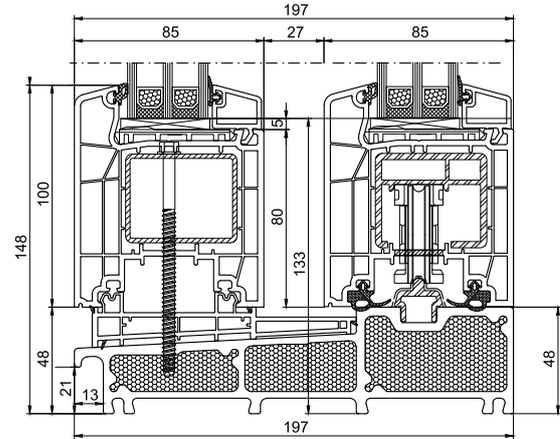
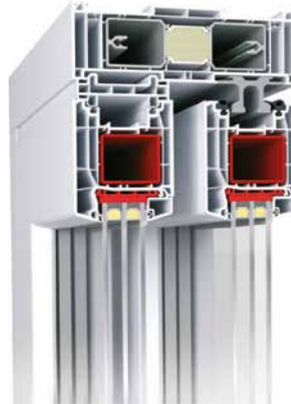


Uf = 1,1 W/m²K

Rahmen 5 Kammern
Flügel 4 Kammern

Rahmenbreite
197 mm

HST 85 Premium



Ideal 4000



Ideal 5000



Ideal 8000



HST 85





Salamander Streamline 76

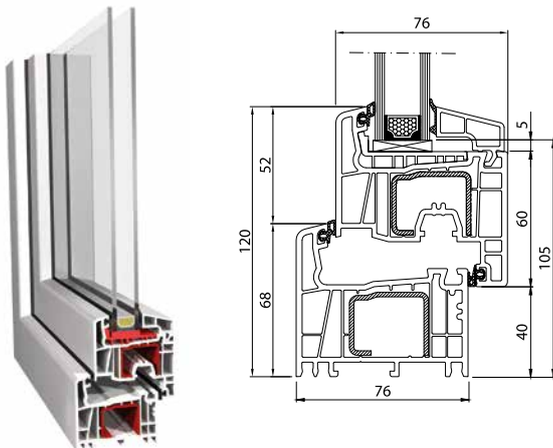
$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
2 Dichtungen

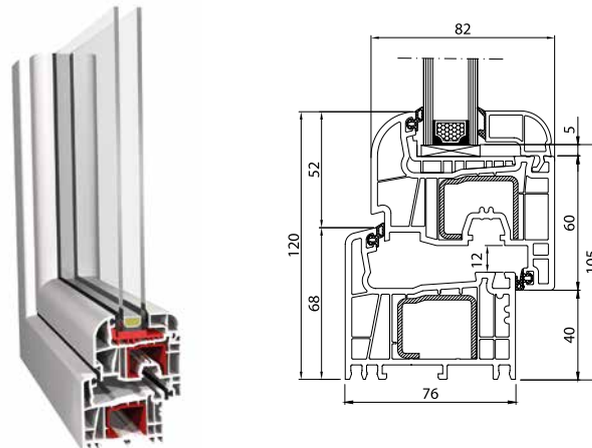
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 76 mm

Salamander Streamline 76
Soft-line



Salamander Streamline 76
Round-line



Salamander Streamline 76 reno



Länge der Flosse:
60 mm

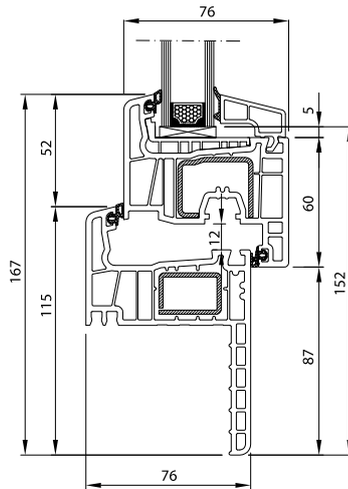
$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
2 Dichtungen

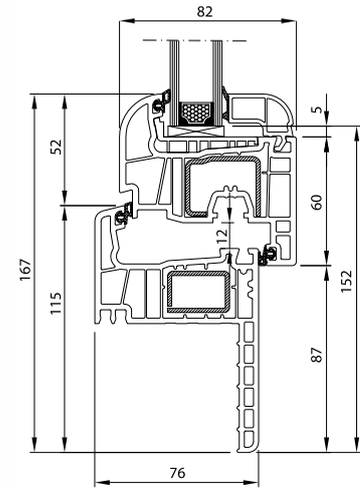
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 76 mm

Salamander Streamline 76 reno Soft-line



Salamander Streamline 76 reno Round-line





BluEvolution 92

$U_f = 0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
3 Dichtungen

6 - Kammer - Profil

Bautiefe 92 mm

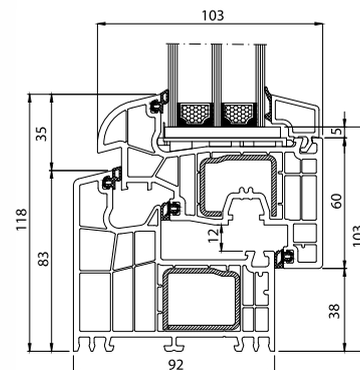
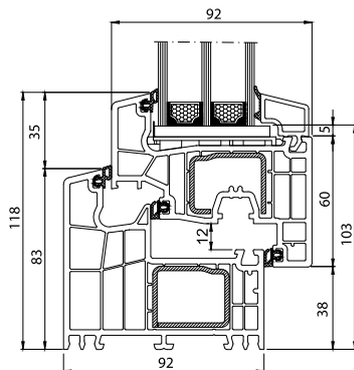
Standardverglasung $U=0,5$

BluEvolution 92
Soft-line

A-KLASSE

BluEvolution 92
Round-line

A-KLASSE



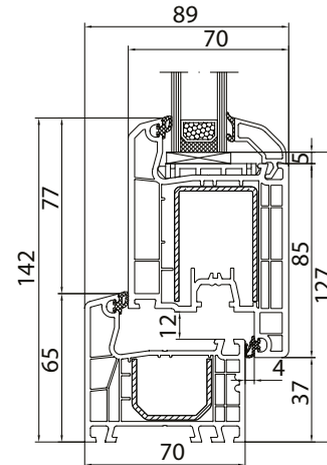
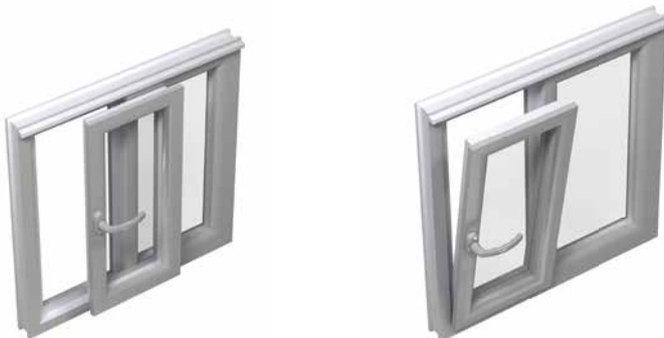
Patio (PSK)

Schiebe - Kipp
System

Parallele
bewegung

Höhere termische
isolation

Patio (PSK)



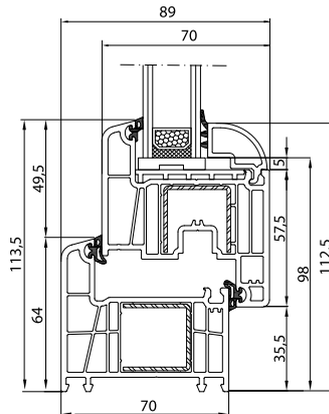
Uf = 1,4 W/m²K

System mit
2 Dichtungen

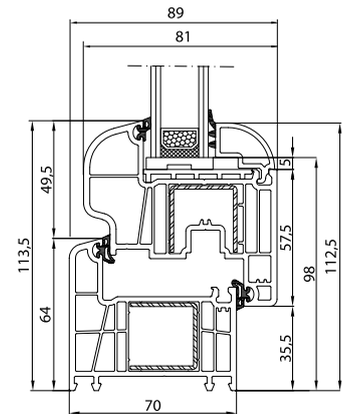
6 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

Eko Sun 70 Soft-line



Eko Sun 70 Round-line



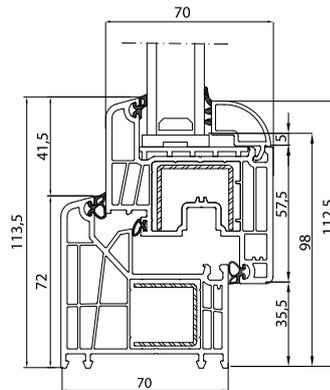
$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit
3 Dichtungen

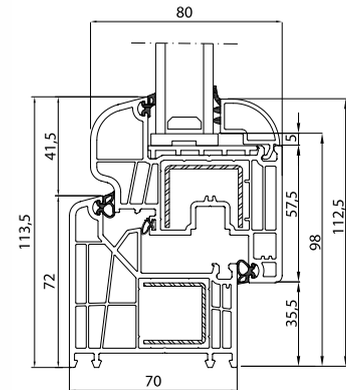
6 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

Eko Sun 70 3D Soft-line



Eko Sun 70 3D Round-line



2-fach Verglassung 24 mm



Uw=1,1 W/m²K

SWISSPACER V, Argon

3-fach Verglassung 48 mm



Uw=0,72 W/m²K

SWISSPACER V, Argon

4-fach Verglassung 52 mm



Uw=0,57 W/m²K

SWISSPACER ULTIMATE, Krypton, thermisches Zwischenstück

Thermische Permeabilität des Referenzfensters Breite 1230 x1480 mm



Als erster Produzent in Polen und Europa verkaufen wir Fenster in der Technologie V-PERFECT.

- großer Durchbruch im Bereich der Schweißung und Reinigung der PVC Profile
- Hohe Qualität der Eckverbindungen; es ist keine Reinigung notwendig
- je komplizierter die Form des Profils und anspruchsvoller die Farbe, desto überraschender der Effekt der Verbindung, im Vergleich zur konventionellen Schweißung
- Möglichkeit jede Profilform, Folientyp und Folienart zu verschweißen
- ohne Reklamationen die durch schlechte Reinigung entstehen

V-Perfect Schweißungen gelten nicht für Haustüren; und Modellfenster

Bei der Bestellung müssen Sie klar definieren, was für eine Schweißtechnik: V-Perfect (FF) oder Standard verwendet werden soll.

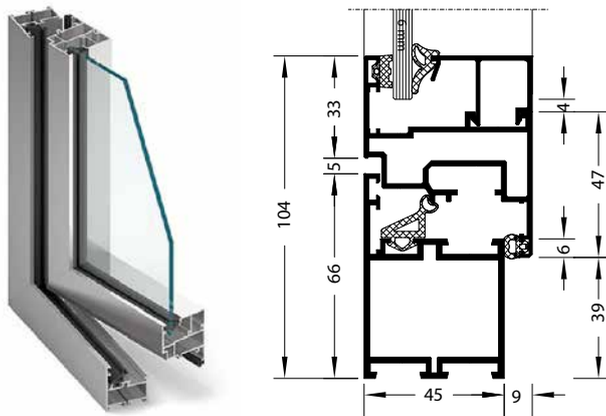
Wir realisieren Bestellungen auf den Systemen Aluplast und Salamander (Kontakt mit Handelsabteilung).



PROFILSYSTEME
ALUMINIUM

4

MB-45

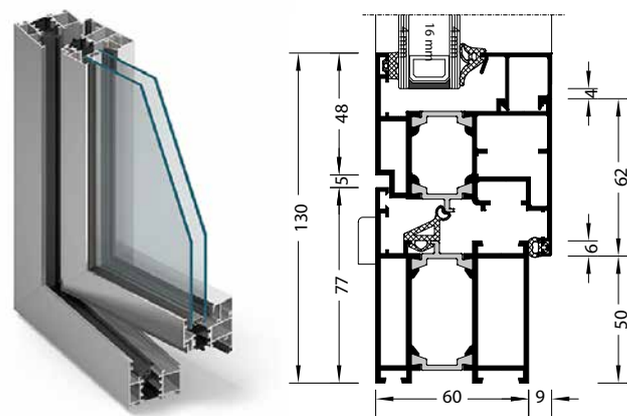


Rahmen
45 mm

Flügel
54 mm

Fenster - Türsystem
ohne
Thermoisolierung

MB-60

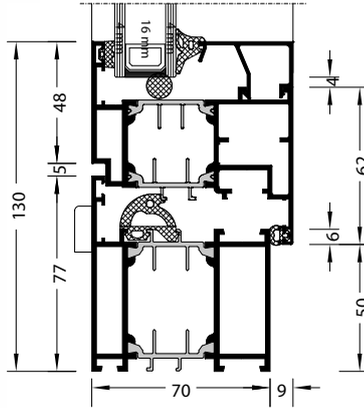


Rahmen
60 mm

Flügel
69 mm

Fenster - Türsystem
mit
Thermoisolierung

MB-70

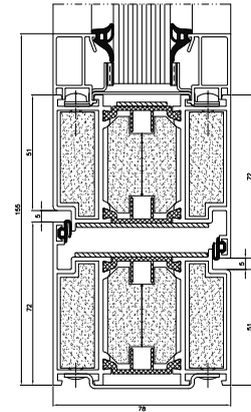


Rahmen
70 mm

Flügel
79 mm

Fenster - Türsystem
mit
Thermoisolierung

MB-78 EI

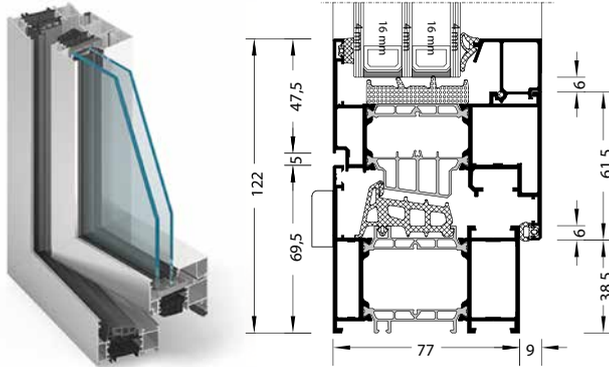


Fenster - Türsystem
mit
Thermoisolierung

Bautiefe 78 mm

MB-86/MB-104 passive

MB-86

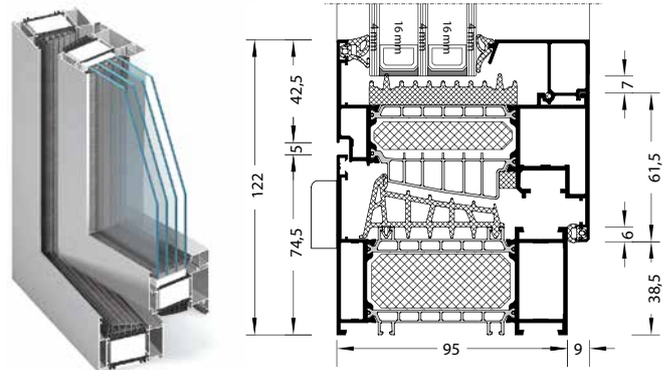


Rahmen
77 mm

Flügel
86 mm

Fenster - Türsystem
mit
Thermoisolierung

MB-104 Passive

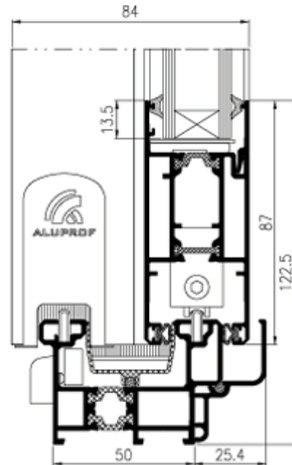


Rahmen
95 mm

Flügel
104 mm

Fenster - Türsystem
mit
Thermoisolierung

Alu - Slide

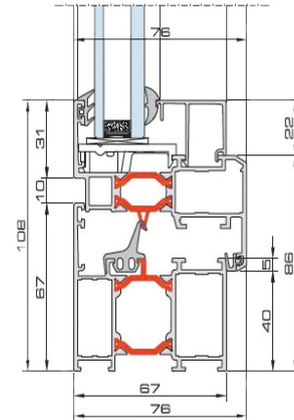


Rahmen 50 mm

Flügel 75,4 mm

Fenster - Türsystem
mit
Thermoisolierung

Hercules **blyweert**[®] aluminium exactly your profile



Rahmen 67 mm

Flügel 76 mm

Fenster - Türsystem
mit
Thermoisolierung

A close-up photograph of dark grey roller blinds. The blinds are partially unrolled, showing the pleated texture of the fabric. A semi-transparent grey rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing the text 'ROLLÄDEN' and a large number '5'.

ROLLÄDEN

5

Vergleich von Rollläden

PVC Aufsatzrollläden



EXPERT XT

- Revision von unten (Möglichkeit der Verputzung von außen und innen)
- Verarbeitung der Vorderseite (Möglichkeit der Verputzung nur von außen)

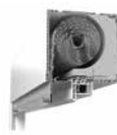


EXAKT

- Revision von vorne
- Verputzung von außen



SKS SOFT



ELIT XT

- Revision von innen, vorne oder unten
- Revision von außen möglich
- Möglichkeit den Aufsatz unter die Fassadenrollläden zu installieren



OPOTERM

- Revision von unten (Möglichkeit der Verputzung von außen und innen)
- Revision von vorne (Möglichkeit der Verputzung nur von außen)



SP-E

- Unterputzrollo
- Kasten quadratisch
- Revision von außen



SK 45

- Kasten schräg 45 Grad



SKO-P

- Kasten rund



SKP

- Kasten halbrund

ALU Vorbaurollläden

Vergleich von Rollläden mit Moskitonetzen

PVC Aufsatzrollläden



EXPERT XT ELIT XT

- Das Moskitonetz ist in allen Kasten Höhen verfügbar
- Das Moskitonetz ist auf derselben Höhe wie der Rollladenkasten
- Maximale Höhe 2500 mm + die Höhe des Kastens

EXAKT

- Das Moskitonetz ist verfügbar in Höhe des Kastens 180 mm
- Der Kasten mit Moskitonetz ist tiefer als der Standard-Kasten um 18 mm
- Maximale Höhe 2150 mm

SKS SOFT

- Das Moskitonetz ist in allen Kasten Höhen verfügbar
- Der Kasten mit Moskitonetz ist tiefer als der Standard-Kasten um 23 mm
- Maximale Breite 1600 mm
- Maximale Höhe 2500 mm

OPOTERM

- Das Moskitonetz ist in allen Kasten Höhen verfügbar
- Das Moskitonetz ist auf derselben Höhe wie der Rollladenkasten
- Maximale Breite 1600 mm
- Maximale Höhe 2500 mm

ALU Vorbaurollläden



SP-E

- Das Moskitonetz ist verfügbar ab von Höhe des Kastens 165 mm

SK 45

- Der Rollladenkasten Kasten mit Moskitonetz ändert nicht seine Größe, aber die maximale Menge von den Panzer in konkreten Kasten verkleinert sich, falls das Moskitonetz eingebaut wird

SKO-P

- Maximale Breite 1600 mm

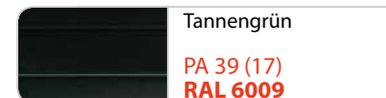
SKP

- Maximale Höhe 2500 mm

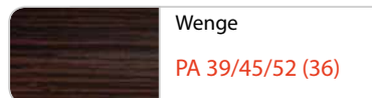
Abgesehen von der Art der Steuerung des Panzers (Gurtwickler oder Motor u.ä.) wird das Moskitonetz immer handgesteuert.

Farben der Rollläden

Farben des Panzers



Farben der Rollläden



Rot markierte Farben - Sonderfarben
Die Farbtöne können leicht von den tatsächlichen Farbtönen abweichen.

Es besteht die Möglichkeit, die Lamellen des Panzers zu lackieren (Kontakt mit Handelsabteilung).

Farben der Rollläden

PVC Aufsatzrollläden

Farben des Kastens und der Führungsschienen*

Farbpalette – Musterkatalog Eko-Okna



Komplette Farbpalette (Seite 14-17)

*weiße Farbe:

Eko Sun (RAL 9010) und Salamander (RAL zwischen 9003 a 9016) unterscheidet sich von den Aluplast weiß (RAL 9016).

Im weißen Farbton des Salamanderprofils sind nur die Systeme Expert XT und Elite XT verfügbar.

ALU Vorbaurollläden

Lackierte Farben (der Kastens, der Führungsschienen und der Endschiene)

Farbpalette RAL



Farben der Endschiene

Farbpalette RAL



Zubehör Für Rolläden

	SELVE (komfort)		SOMFY (premium)	
	PARAMETER	BILD	PARAMETER	BILD
Funk - Rohrmotor mit Fernbedienung	SES 2/10-R		ALTUS 40 RTS 9/14	
Motor mit Schalter	SES 2/10		ILMO 40 WT 9/14	
Fernbedienung	1- Kanal Iveo Send 1		1- Kanal TELIS 1	
Schalter	Knebelwendeschalter I-Switch		Knebelwendeschalter INSIT UNO	

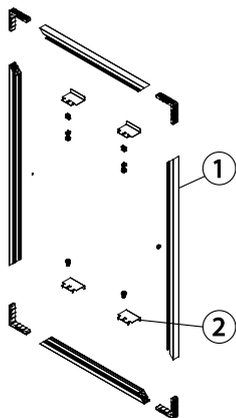


MOSKITONETZE

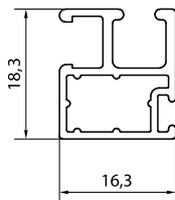
6

Feste Moskitonetze

VR050



- ① Aluminiumrahmen 16 mm
- ② INOX - Clip

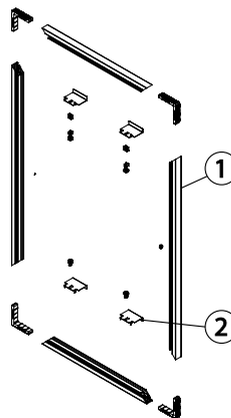


Aluminiumrahmen
16 mm

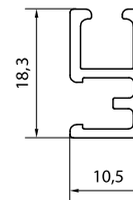
Netz aus
Fiberglasgewebe

Farbe des Netzes:
Grau/Schwarz

VR060



- ① Aluminiumrahmen 10,5 mm
- ② INOX - Clip



Aluminiumrahmen
10,5 mm

Netz aus
Fiberglasgewebe

Farbe des Netzes:
Grau/Schwarz

TÜR PANEEL

7



Türpaneele

EkoLine



EkoLine 01



EkoLine 02



EkoLine 03



EkoLine 04



EkoLine 05



EkoLine 06



EkoLine 07



EkoLine 08



EkoLine 09



EkoLine 10



EkoLine 11



EkoLine 12



EkoLine 13



EkoLine 14



EkoLine 15



EkoLine 16



EkoLine 17



EkoLine 18

Türpaneele

EkoLine



EkoLine 19



EkoLine 20



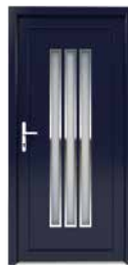
EkoLine 21



EkoLine 22



EkoLine 23



EkoLine 24



EkoLine 25



EkoLine 26



EkoLine 27



EkoLine 28



EkoLine 29



EkoLine 30



EkoLine 31



EkoLine 32



EkoLine 33



EkoLine 34



EkoLine 35



EkoLine 36

Türpaneele

EkoLine



EkoLine 37



EkoLine 38



EkoLine 39



EkoLine 40



EkoLine 41



EkoLine 42



EkoLine 43



EkoLine 44



EkoLine 45



EkoLine 46



EkoLine 47



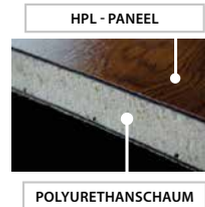
EkoLine 48



EkoLine 49



EkoLine 50



Ausmaße der Paneele

- min: 600x1650 mm
- max: 900x2100 mm

Farbe:

Die vollständige Farbpalette finden sie auf Seite 14-17

Preis ohne Inox-Rahmen

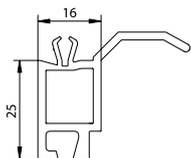
A close-up photograph of a window handle and its mechanical connection to the frame. The handle is a sleek, curved, silver-colored metal piece. It is attached to a complex metal mechanism that is part of the window's frame. The frame itself is dark grey or black. The background is a plain, light color, possibly white or light grey. The lighting is soft, highlighting the metallic textures and the smooth curves of the handle.

ZUBEHÖR

8

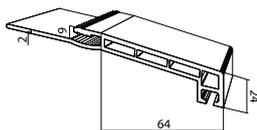
Fensterbänke

Ideal 4000, 4000 new, 5000, 8000,
Ideal 4000 Reno, 5000 Reno



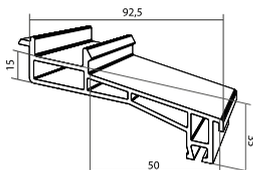
art. 120 206

WEIß
FARBE*



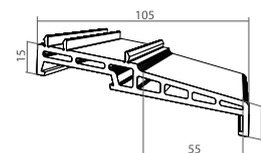
art. 140 219

WEIß
FARBE*



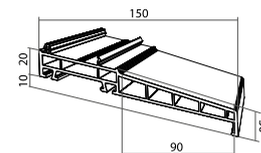
art. 120 246

WEIß
FARBE*



art. 120 248

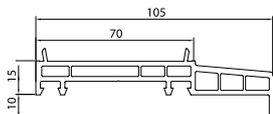
WEIß
FARBE*



art. 120 249

WEIß
FARBE*

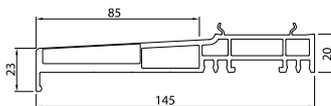
Eko Sun 70, Eko Sun 3D



art. 7189-0-0

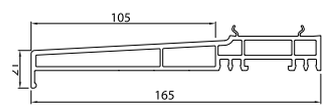
WEIß
FARBE*

Salamander Streamline 76, BluEvolution 92



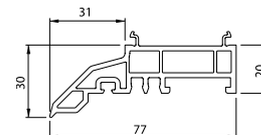
art. 416 110

WEIß
FARBE**



art. 416 115

WEIß



art. 416 126

WEIß
FARBE**

* Die vollständige Farbpalette
finden sie auf Seite 14-15
(Kontakt mit Handelsabteilung)

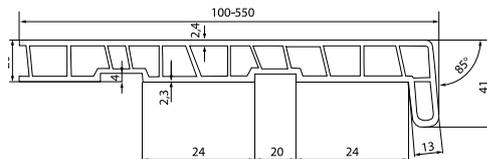
** Die vollständige Farbpalette
finden sie auf Seite 16-17
(Kontakt mit Handelsabteilung)

Kammer-Innenfensterbänke PVC

PWK



- Hohe mechanische Festigkeit
- Leichte, eigenständige Montage
- Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlen
- Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen
- Breiten von 100 bis 500 mm andere Größen möglich im Bereich 100–500 mm
- Länge der Abdeckung 6000 +/- 5 mm (nach Absprache mit Produzenten auch andere möglich)



Aufsätze für Renovierungen (PWNR)



Weiß



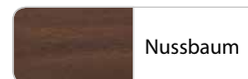
Marmor



Erle



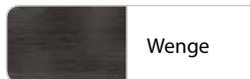
Goldene
Eiche



Nussbaum



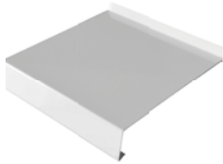
Graphit



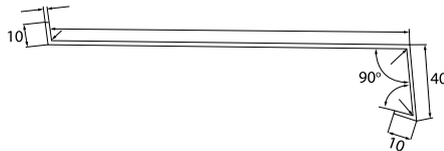
Wenge

Aluminium-Außenfensterbank

PZA



- Hergestellt aus Aluminiumblech Alcan Globalcolor Prof. 2000 1,20 mm dick, beschichtet mit Polyester
- Breite: 90, 125–500 jede 25 mm, andere Größen möglich im Bereich 90–500 mm
- Länge der Abdeckung 6000 +/- 5 mm (nach Absprache mit Produzenten auch andere möglich)



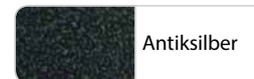
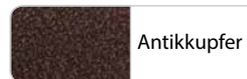
Farbpalette RAL



PZAP des Typs Plättchen Soft-Line

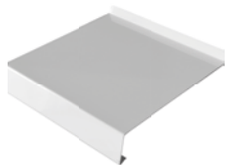


- Einzige Fensterbänke in der Struktur
- Breite: 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400 mm; andere Größen möglich im Bereich 150–400 mm
- Länge der Abdeckung 6000 +/- 5 mm (nach Absprache mit Produzenten auch andere möglich)



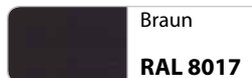
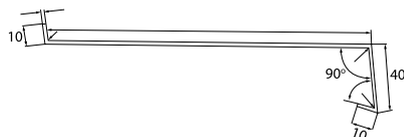
Stahl-Außenfensterbank

PZS



- Ästhetisch und haltbar, hergestellt aus galvanisiertem Blech. 0,7 mm dick
- Breite ab 90-400 mm, andere Größen möglich im Bereich 90–400 mm
- Länge der Abdeckung 6000 +/- 5 mm (nach Absprache mit Produzenten auch andere möglich)

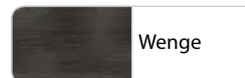
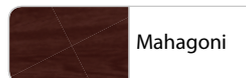
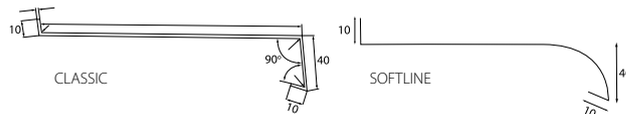
Farbpalette RAL



PZSO beklebt mit Folie PVC



- Zink-Maß 275 g/m²
- Blechdicke 0,7 mm
- Breite ab 100–400 mm, andere Größen möglich im Bereich 100–400 mm
- Länge der Abdeckung 6000 +/- 5 mm (nach Absprache mit Produzenten auch andere möglich)



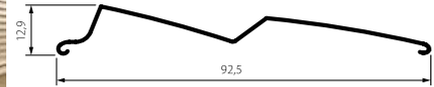
Fassaden-Jalousien

C-80



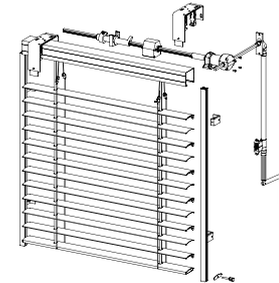
Aluminiumlamelle gewalzt in C-Form
Lamellenbreite 80 mm

Z-90



Aluminiumlamelle gewalzt in Z-Form
Lamellenbreite 90 mm

- Blechdicke 0,42 mm
- Tragkanal 56x58 mm aus verzinktem Stahlblech
- Endleiste und Führungsschienen aus stranggepressten Aluminium
- Leiterkorb und Aufzugbänder - 8 mm breit aus speziellen kevlarhaltigen Synthefasern



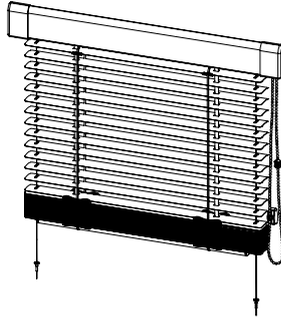
Farbpalette RAL

max Breite
4000 mm

max Höhe
4000 mm

Verwendung
im Außenbereich

Jalousien Venus



- Im Flügel montiert, einfache Montage
- Möglichkeit das Fenster sehr breit zu öffnen, durch die flache Konstruktion der Oberschiene
- Die Jalousie liegt gut an der Scheibe, aufgrund der unsichtbaren Leinen, auch wenn das Fenster gekippt ist
- Steuerung per integrierter Kette, die für die Steuerung der Lamellen und für das Heben der Jalousie zuständig ist
- Eine breite Auswahl der Farben für die Lamellen (matt, glänzend, metallisch, aus Holz und perforiert)
- Die Lamellen haben eine breite von 16 und 25 mm

Wir fertigen die Jalousien auch für untypische Fenster an (details in der Handelabteilung).

Farbpalette
RAL und REN

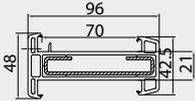
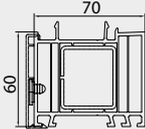
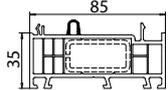
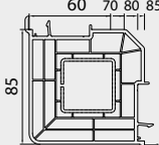
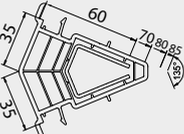
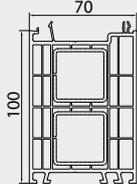
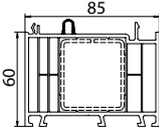
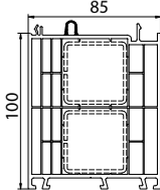
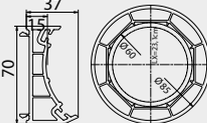
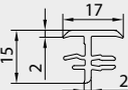
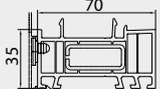
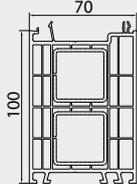
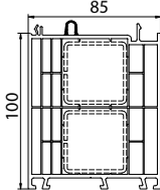
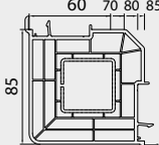
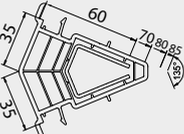
max Breite
2500 mm

max Höhe
2200 mm

Verwendung
im Innenbereich

Kopplungen und Verbreiterungen

Ideal 4000, 5000, 8000

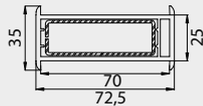
IDEAL 4000, 5000		IDEAL 8000		UNIVERSELLE ELEMENTE		
STATIKKOPPLUNG 21 mm  index: 140 218	VERBREITERUNG 60 mm  index: 140 207	VERBREITERUNG 15 mm  index: 180 209	VERBREITERUNG 35 mm  index: 180 201	ECKKOPPLUNG 90°  index: 140 248	ECKKOPPLUNG 135°  index: 140 249	
VERBREITERUNG 15 mm  index: 140 209	VERBREITERUNG 100 mm  index: 140 208	VERBREITERUNG 60 mm  index: 180 203	VERBREITERUNG 100 mm  index: 180 204	ROHRKOPPLUNG  index: 140 243 + 140 244	KOPPLUNGSPROFIL "h- klein"  index: 120 224	
VERBREITERUNG 35 mm  index: 140 205		VERBREITERUNG 15 mm  index: 140 209	VERBREITERUNG 100 mm  index: 140 208	VERBREITERUNG 35 mm  index: 180 204	ECKKOPPLUNG 90°  index: 140 248	ECKKOPPLUNG 135°  index: 140 249

Kopplungen und Verbreiterungen

Eko Sun 70

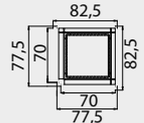
EKO SUN 70

STATIKOPPLUNG 25 mm



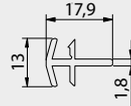
index: 7053

ECKKOPPLUNG 90°



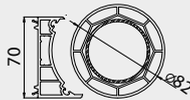
index: 7052

KOPPLUNGSPROFIL "h- klein"



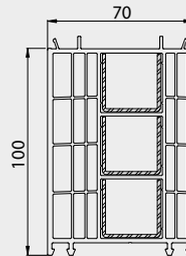
index: 6050

ROHRKOPPLUNG



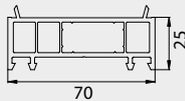
index: 7054 + 7055

VERBREITERUNG 100 mm



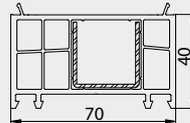
index: 7159

VERBREITERUNG 25 mm



index: 7058

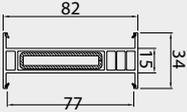
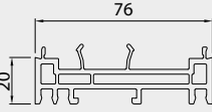
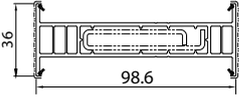
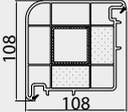
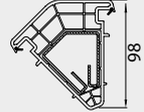
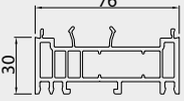
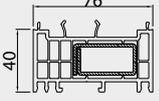
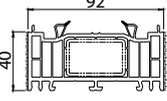
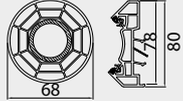
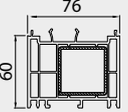
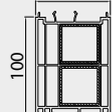
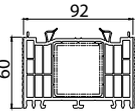
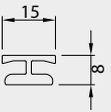
VERBREITERUNG 40 mm



index: 7051

Kopplungen und Verbreiterungen

Salamander Streamline 76, BluEvolution 92

SALAMANDER STREAMLINE 76		BLUEEVOLUTION 92	UNIVERSELLE ELEMENTE	
<p>STATIKKOPPLUNG</p>  <p>index: 416 273</p>	<p>VERBREITERUNG 20 mm</p>  <p>index: 416 160</p>	<p>STATIKKOPPLUNG</p>  <p>index: 476 273</p>	<p>ECKKOPPLUNG 90°</p>  <p>index: 416 210</p>	<p>ECKKOPPLUNG 135°</p>  <p>index: 416 240</p>
<p>VERBREITERUNG 30 mm</p>  <p>index: 416 163</p>	<p>VERBREITERUNG 40 mm</p>  <p>index: 416 164</p>	<p>VERBREITERUNG 40 mm</p>  <p>index: 476 164</p>	<p>ROHRKOPPLUNG</p>  <p>index: NP0160 + 416251</p>	
<p>VERBREITERUNG 60 mm</p>  <p>index: 416 170</p>	<p>VERBREITERUNG 100 mm</p>  <p>index: 416 176</p>	<p>VERBREITERUNG 60 mm</p>  <p>index: 476 170</p>	<p>KOPPLUNGSPROFIL "h- klein"</p>  <p>index: 406 255</p>	

Lüfter

Aereco

Der populärste von allen higrogesteuerten Lüftern.

Erhältlich in 4 Farben: weiß (RAL 9003),
Kastanienbraun (RAL 8017), Eiche (RAL 8001)
und Grau (RAL 7045).

Der ästhetische Bau und seine Zuverlässigkeit bewirken, dass der Lüfter EMM das populärste Produkt der Fa. AERECO wurde.

Zusammen mit der akustischen Abzugshaube garantiert er eine akustische Isolierung bis 38 dB.



Radax

Kompaktlüfter in Farben:
weiß, braun (8001 - RAL Palette),
braun (8019 - RAL Palette)

schwarze oder graue Dichtung:
im Flügel - 1 x 250 mm
im Rahmen - 2 x 300 mm

Fenster, die mit solchen Lüftern ausgestattet sind ermöglichen das systematische Entfernen von Kohlendioxid und Feuchtigkeit, ohne das Fenster öffnen zu müssen. Ein Lüfter ist besonders im Winter eine gute Lösung um größere Energieverluste zu vermeiden.



Twin-Fit

- Mit dem Twin-Fit Beschlag können beide Flügel gleichzeitig gekippt werden.
- Diese Funktion kann man jedoch jederzeit abschalten, indem man die Eck-Verriegelungen umstellt. Dies erhöht zum einen die Lüftung und ist zum anderen platzsparend.

Maximale Breite des Fensters – 1700 mm

Nicht erhältlich bei Balkontüren.



Multipower (verdeckt)

- Vergrößerung der Ästhetik
- Vergrößerung der Sicherheit - verhindert Bildungen von zusätzlichen Thermischen Brücken
- mehr Platz für Schlussarbeiten nach der Installation des Fensters

Bei Verwendung der verdeckten Scharniere ist der Griff das einzig sichtbare Element.



Oliven

Aluminiumolive



Aluminiumolive
Schlüssel



MACO standard



MACO - Schlüssel



MACO - Knopf



Hoppe Secustic



Hoppe Secustic
Schlüssel

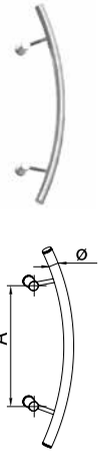


Olive ROTO



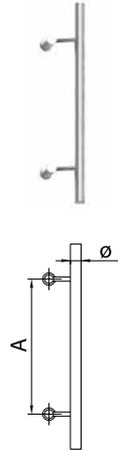
Stossgriffe

P1



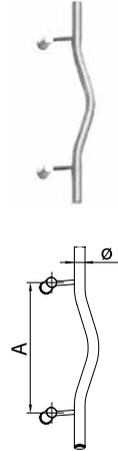
$\text{Ø} = 30 / A = 380$

P5



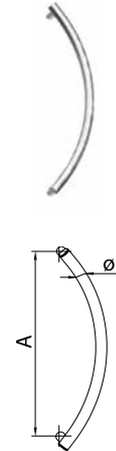
$\text{Ø} = 30 / A = 380$

P8



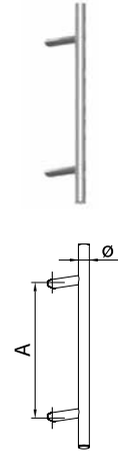
$\text{Ø} = 30 / A = 380$

P10B



$\text{Ø} = 30 / A = 510$

P45

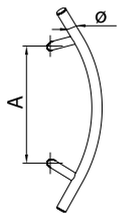


$\text{Ø} = 30 / A = 380$

Die ausgewählten Modelle sind auch in verschiedenen Größen erhältlich
(details in der Handelabteilung).

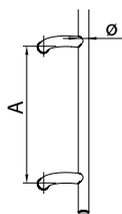
Stossgriffe

45B



$\text{Ø} = 30 / A = 380$

P60



$\text{Ø} = 30 / A = 380$

London



Drücker



Knauf



Knopf



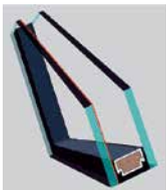


SCHEIBEN

9

Scheiben

2- fach und 3- fach Verglasung



2- fach Verglasung
24 mm (6/12/6)

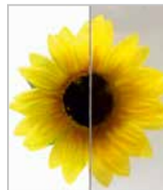


3- fach Verglasung
Ug- Wert: 0,7
(4/12/4/12/4)

Sonnenschutzverglasung



Stopsol
(Spiegelreflex)



Antelio
6 mm

Verbundsicherheitsgläser



VSG
6 mm (33.1)
8 mm (44.1)
9 mm (44.2)

Ornamentgläser



Silvit



**Vision
Chinchilla**



**Arena
Crepi**



Delta



Flutes



**Partiellement
sandgestrahltes glas**





WindowsFactory
PVC | ALU | WOOD



Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.foxitsoftware.com/shopping

KONTAKT

Eko-Okna S.A.



EKO-OKNA S.A.
ul. Spacerowa 4, 47-480 Kornice, Polen
www.ekookna.de