



Profilvergleich

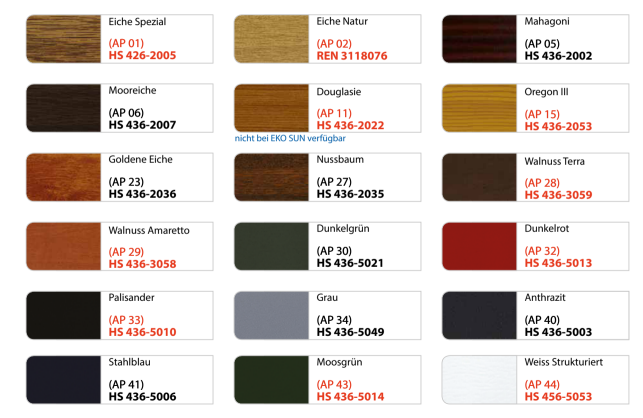
	BAUTIEFE	ANZAHL DER KAMMERN	ANZAHL DER DICHTUNGEN	Uf - WERT	STANDARDVERGLASUNG		GLASSTÄRKE	
ldeal 4000	70 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m ² K	1,0	1,29 W/m ² K	24 mm	
Ideal 4000 reno	70 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m ² K	1,0	1,29 W/m ² K	24 mm	
Ideal 4000 reno	70 mm	5 Kammern	2 Dichtungen	1,4 W/m²K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

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

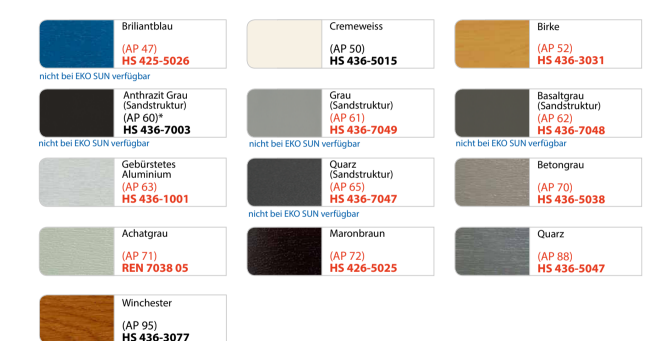
^{*} Füllung Uw mit Warmer Kante

Farbpalette

Eko Sun/Aluplast



FarbpaletteEko Sun/Aluplast



Rot markierte Farben - Sonderfarben

* Sonderfarbe in Eko Sun Palette

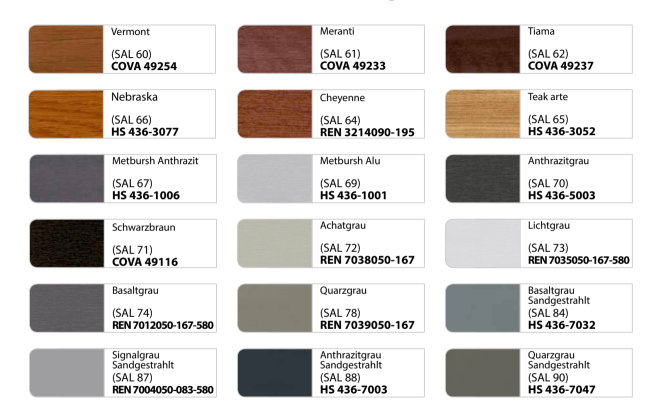
Eko Sun - begrenzte Farbenauswahl (Kontakt mit Handelsabteilung)

Die Farbtöne können leicht von den tatsächlichen Farbtönen abweichen

Farbpalette Salamander

Grau Dunkelgrün Dunkelrot (SAL 02) (SAL 03) (SAL 06) HS 436-5049 HS 436-5021 HS 436-5013 Graubeige Moosgrün Stahlblau (SAL 09) (SAL 10) (SAL 11) **REN 1019-050** REN 6005050-167-580 HS 436-5006 Brillantblau Nußbaum Weinrot (SAL 14) (SAL 19) (SAL 21) REN 5007050-167-580 REN 3005050-167-580 COVA 49201 Streifen Douglasie Mooreiche Mahagoni (SAL 26) (SAL 27) (SAL 25) **COVA 49107** REN 3152009-167-580 REN 2052089-167-580 Weiß Antik Vintage Oak Alux DB703 (SAL 39) (SAL 41) (SAL 37) HS 436-5053 HS 436-3086 HS 436-1014 Polareiche Birke rose Bergkiefer (SAL 43) (SAL 44) (SAL 50) HS 456-3081 HS 436-3031 HS 436-2009 Golden Oak Oregon 4 Creme (SAL 51) (SAL 52) (SAL 59) **COVA 49158** REN 1192001-167-580 HS 456-5015

Farbpalette Salamander



Die Farbtöne können leicht von den tatsächlichen Farbtönen abweichen



Ideal 4000

 $Uf = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

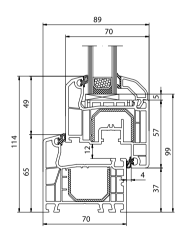
System mit 2 Dichtungen

5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

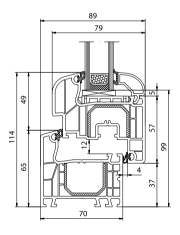
Ideal 4000 Soft-line





Ideal 4000 Round-line





Ideal 4000 reno



 $Uf = 1.4 \text{ W/m}^2 \text{K}$

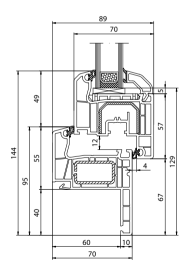
System mit 2 Dichtungen

5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

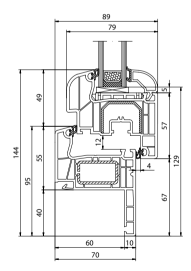
Ideal 4000 reno Soft-line





Ideal 4000 reno Round-line







Ideal 4000 reno

 $Uf = 1.4 \text{ W/m}^2 \text{K}$

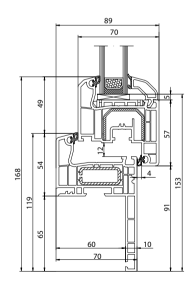
System mit 2 Dichtungen

5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

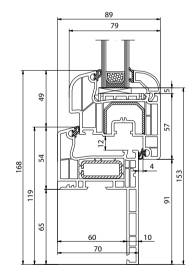
Ideal 4000 reno Soft-line





Ideal 4000 reno Round-line





Ideal 4000 new



 $Uf = 1.3 W/m^2 K$

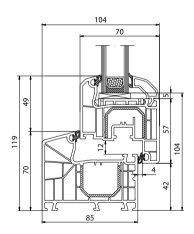
System mit 2 Dichtungen

6 - Kammer - Profil

Bautiefe 85 mm

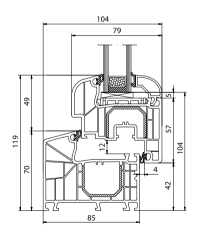
Ideal 4000 new Soft-line





Ideal 4000 new Round-line







Ideal 5000

 $Uf = 1.2 W/m^2 K$

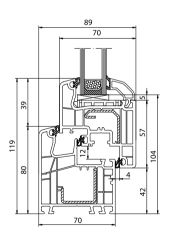
System mit 3 Dichtungen

5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

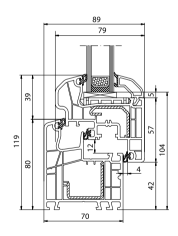
Ideal 5000 Soft-line





Ideal 5000 Round-line





Ideal 5000 reno



 $Uf = 1.2 W/m^2 K$

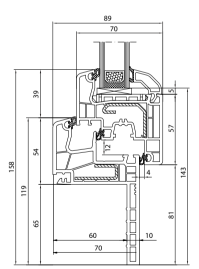
System mit 3 Dichtungen

5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

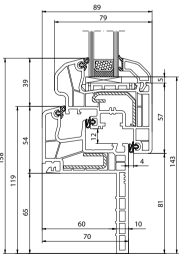
Ideal 5000 reno Soft-line





Ideal 5000 reno Round-line







Ideal 8000

 $Uf = 1.0 W/m^2 K$

System mit 3 Dichtungen

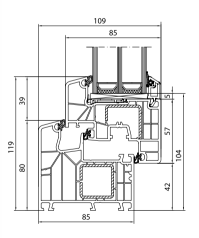
6 - Kammer - Profil

Bautiefe 85 mm

Standardverglasung U=0,5

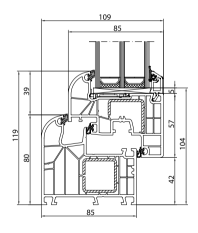
Ideal 8000 Classic-line





Ideal 8000 Round-line





Monoblock



 $Uf = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

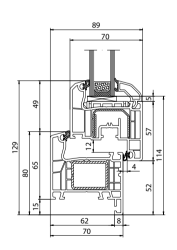
System mit 2 Dichtungen

5 - Kammer - Profil

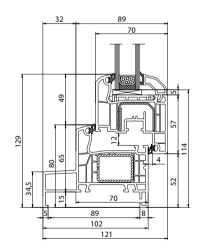
Bautiefe 102, 122, 142, 162 mm

Ideal 4000 mit integrierter Flosse 15 mm





Bautiefe 102





Monoblock

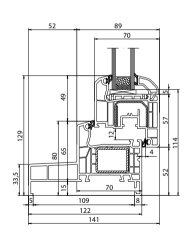
 $Uf = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

System mit 2 Dichtungen

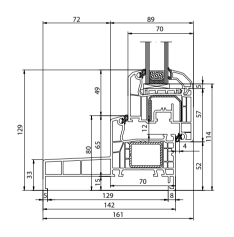
5 - Kammer - Profil

Bautiefe 102, 122, 142, 162 mm

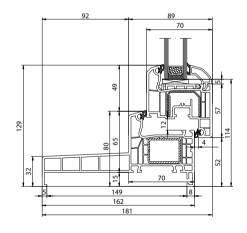
Bautiefe 122



Bautiefe 142



Bautiefe 162



Blockprofil NL



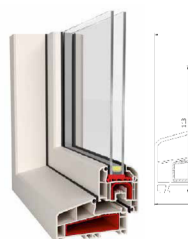
Uw=1,3 W/m2K

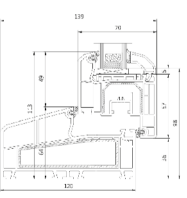
System mit 2 Dichtungen

5 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

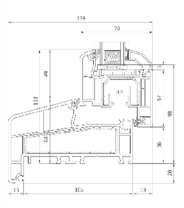
Blockprofil NL 64





Blockprofil NL 84



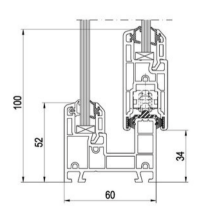




Schiebefenster Mono Slide

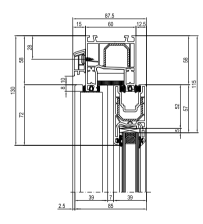
Mono Slide





Dual Slide





System Hebe - Schiebe Türen HST 85



 $Uf = 1.5 W/m^2 K$

Rahmen 5 Kammern Flügel 4 Kammern

Rahmenbreite 197 mm

 $Uf = 1.3 W/m^2 K$

Rahmen 5 Kammern Flügel 4 Kammern

Rahmenbreite 197 mm

HST 85 Basic





HST 85 Standard







System Hebe - Schiebe Türen HST 85

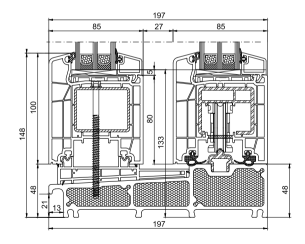
 $Uf = 1,1 W/m^2 K$

Rahmen 5 Kammern Flügel 4 Kammern Rahmenbreite 197 mm

HST 85 Premium

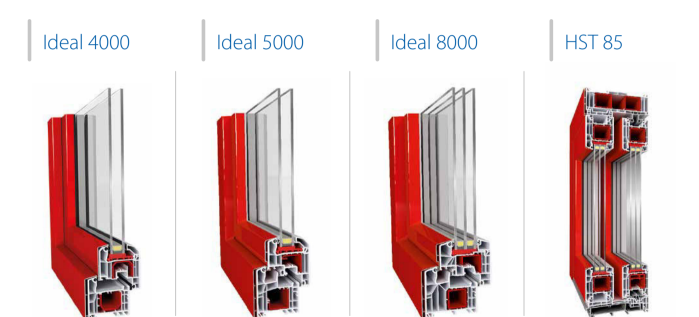






Aluskin - Aluschale







Salamander Streamline 76

 $Uf = 1,3 W/m^2 K$

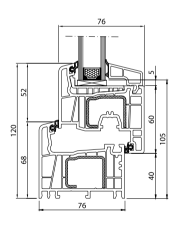
System mit 2 Dichtungen

5 - Kammer - Profil

Bautiefe 76 mm

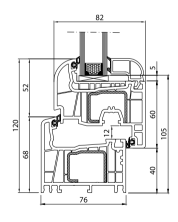
Salamander Streamline 76 Soft-line





Salamander Streamline 76 Round-line





ROFILSYSTEME PVC

Salamander Streamline 76 reno



Länge der Flosse: 60 mm

 $Uf = 1.3 W/m^2 K$

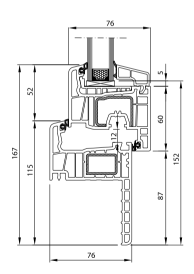
System mit 2 Dichtungen

5 - Kammer - Profil

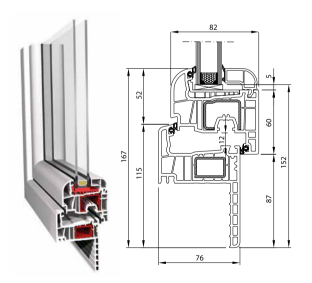
Bautiefe 76 mm

Salamander Streamline 76 reno Soft-line





Salamander Streamline 76 reno Round-line





BluEvolution 92

 $Uf = 0.97 W/m^2 K$

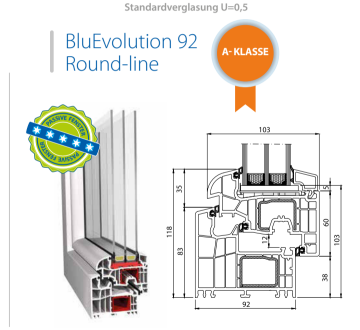
System mit 3 Dichtungen

6 - Kammer - Profil

Bautiefe 92 mm

BluEvolution 92
Soft-line

A-KLASSE



Patio (PSK)

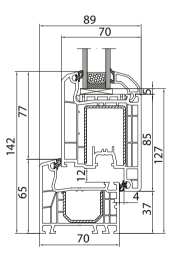
Schiebe - Kipp System

Parallele bewegung Höhere termische isolation

Patio (PSK)









Eko Sun 70

 $Uf = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

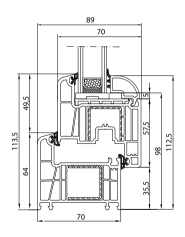
System mit 2 Dichtungen

6 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

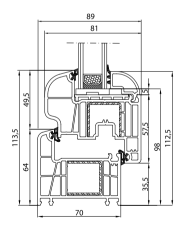
Eko Sun 70 Soft-line





Eko Sun 70 Round-line





Eko Sun 70 3D



 $Uf = 1.2 W/m^2 K$

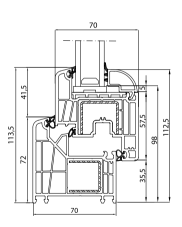
System mit 3 Dichtungen

6 - Kammer - Profil

Bautiefe 70 mm

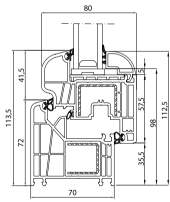
Eko Sun 70 3D Soft-line





Eko Sun 70 3D Round-line









2-fach Verglassung 24 mm

3-fach Verglassung 48 mm

4-fach Verglassung 52 mm



Uw=1,1 W/m²K

SWISSPACER V, Argon



Uw=0,72 W/m²K

SWISSPACER V, Argon



Uw=0,57 W/m2K

SWISSPACER ULTIMATE, Krypton, thermisches Zwischenstück

Thermische Permeabilität des Referenzfensters Breite 1230 x1480 mm

System V-PERFECT





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 anspruchsvollerer 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).



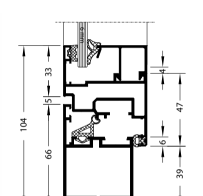




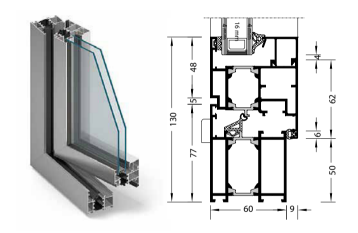
MB-45/MB-60



MB-45



MB-60



Rahmen 45 mm

Flügel 54 mm Fenster - Türsystem ohne Thermoisolierung

9 -

Rahmen 60 mm

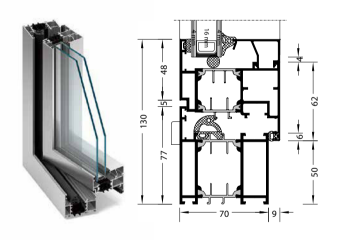
Flügel 69 mm Fenster - Türsystem mit Thermoisolierung



MB-70/MB-78 El

MB-70

MB-78 El

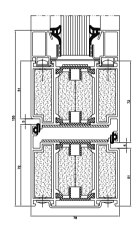


Rahmen 70 mm

Flügel 79 mm Fenster - Türsystem mit Thermoisolierung



Fenster - Türsystem mit Thermoisolierung



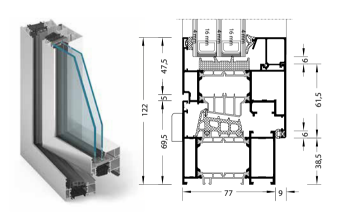
Bautiefe 78 mm

MB-86/MB-104 passive



MB-86

MB-104 Passive



Rahmen 77 mm Flügel 86 mm Fenster - Türsystem mit Thermoisolierung

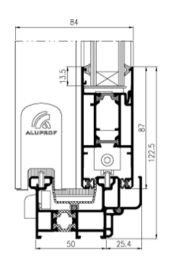
Rahmen 95 mm Flügel 104 mm Fenster - Türsystem mit Thermoisolierung



Alu - Slide / Hercules

Alu - Slide





Rahmen 50 mm

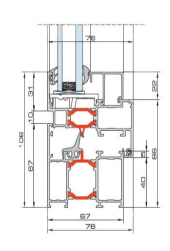
Flügel 75,4 mm

Fenster - Türsystem mit Thermoisolierung









Rahmen 67 mm

Flügel 76 mm

Fenster - Türsystem mit Thermoisolierung



Vergleich von Rollläden

PVC Aufsatzrollläden







SKS SOFT







SP-F



ALU Vorbaurollläden



EXPERT XT

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

FXAKT

- · Revision von vorne
- Verputzung von außen

FLIT XT

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

OPOTERM

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

- Unterputzrollo Kasten quadratisch
 - Revision von außen

SK 45

 Kasten schräg 45 Grad

SKO-P

- Kasten rund
- Kasten halbrund

SKP

Vergleich von Rollläden mit Moskitonetzen

PVC Aufsatzrollläden











EXPERT XT FLIT 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

FXAKT

- 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

- - · Der Kasten mit Moskitonetz ist tiefer als der Standard-Kasten um 23 mm
 - 1600 mm
 - · Maximale Höhe 2500 mm

SKS SOFT

- Das Moskitonetz ist in allen Kasten Höhen verfügbar
- Maximale Breite
 - 2500 mm

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

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

SK 45

ALU Vorbaurollläden

· 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
- Maximale Höhe 2500 mm

SP-F

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 Rollläden

	SELVE (k	comfort)	SOMFY (premium)		
	PARAMETER	BILD	PARAMETER	BILD	
Funk - Rohrmotor mit Fernbedienung	SES 2/10-R		ALTUS 40 RTS 9/14	1	
Motor mit Schalter	SES 2/10		ILMO 40 WT 9/14		
Fernbedienung	1- Kanal Iveo Send 1	- 0	1- Kanal TELIS 1		
Schalter	Knebelwendeschalter I-Switch	(Knebelwendeschalter INSIT UNO	8	



MOSKITONETZE

Feste Moskitonetze

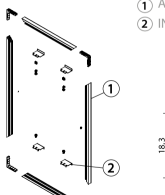
VR050

1 Aluminiumrahmen 16 mm
2 INOX - Clip

Aluminiumrahmen 16 mm Netz aus Fieberglasgewebe Farbe des Netzes: Grau/Schwarz VR060







1 Aluminiumrahmen 10,5 mm

10,5

2 INOX - Clip

Aluminiumrahmen 10,5 mm Netz aus Fieberglasgewebe Farbe des Netzes: Grau/Schwarz



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 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



POLYURETHANSCHAUM

Ausmaße der Paneele

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

Farbe:

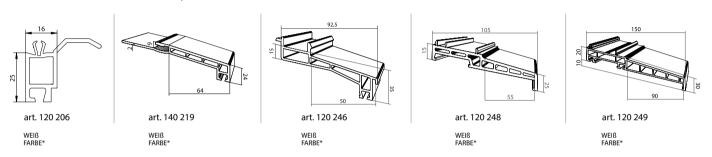
Die vollständige Farbpalette finden sie auf Seite 14-17

Preis ohne Inox-Rahmen



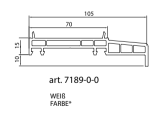
Fensterbänke

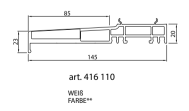
Ideal 4000, 4000 new, 5000, 8000, Ideal 4000 Reno, 5000 Reno

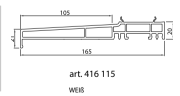


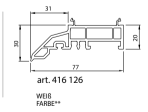
Eko Sun 70, Eko Sun 3D

Salamander Streamline 76, BluEvolution 92









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

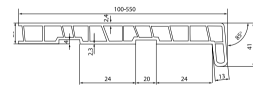
^{*} Die vollständige Farbpalette finden sie auf Seite 14-15 (Kontakt mit Handelsabteilung)

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)

Nussbaum







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



Weiß



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)







Antiksilber

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



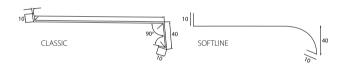




PZSO beklebt mit Folie PVC



- · 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)

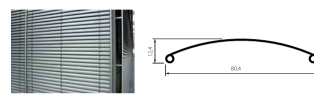




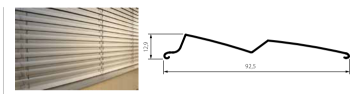
ZUBEHÖR

Fassaden-Jalousien

C-80



Aluminiumlamelle gewalzt in C-Form Lamellenbreite 80 mm Z-90



Aluminiumlamelle gewalzt in Z-Form Lamellenbreite 90 mm

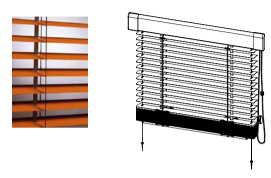
- Blechdicke 0,42 mm
- Tragkanal 56x58 mm aus verzinktem Stahlblech
- Endleiste und Führungsschienen aus stranggepressten Aluminium
- Leiterkorbel und Aufzugbänder 8 mm breit aus speziellen kevlarhaltigen Synthesefasern



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

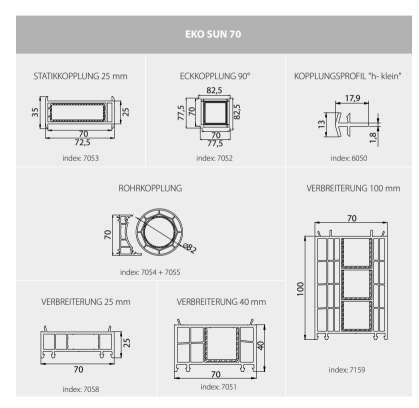
Kopplungen und Verbreiterungen

Ideal 4000, 5000, 8000

IDEAL 4000, 5000		IDEAL 8000		UNIVERSELLE ELEMENTE	
STATIKKOPPLUNG 21 mm	VERBREITERUNG 60 mm	VERBREITERUNG 15 mm	VERBREITERUNG 35 mm	ECKKOPPLUNG 90°	ECKKOPPLUNG 135°
96 70 index: 140 218	70 3 index: 140 207	85 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	85 index: 180 201	60 70 80 85 80 index: 140 248	index: 140 249
2 2 22	VERBREITERUNG 100 mm	VERBREITERUNG 60 mm	VERBREITERUNG 100 mm	ROHRKOPPLUNG	KOPPLUNGSPROFIL "h- klein"
VERBREITERUNG 35 mm 70 index: 140 205	70 70 index: 140 208	85 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	85 00 index: 180 204	index: 140 243 + 140 244	index: 120 224

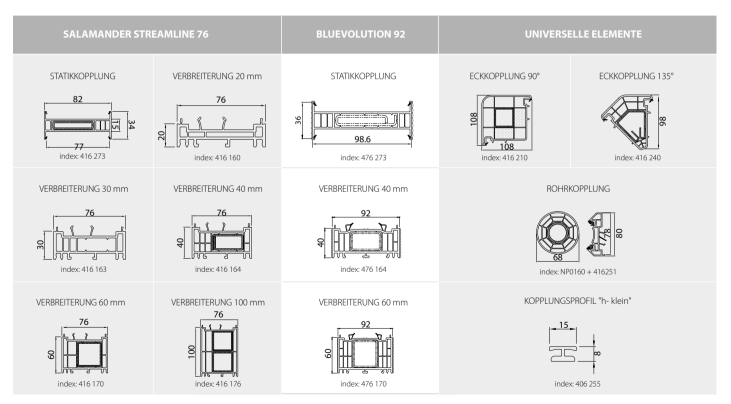
Kopplungen und Verbreiterungen

Eko Sun 70



Kopplungen und Verbreiterungen

Salamander Streamline 76, BluEvolution 92



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.



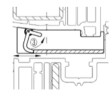
Radax

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.





Beschläge

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



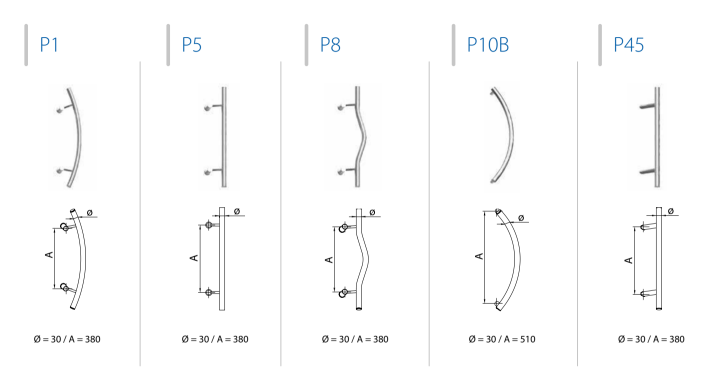
Hoppe Secustic Schlüssel



Olive ROTO



Stossgriffe



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

Stossgriffe

45B P60 London Knauf ∐ ø Drücker Knopf ⋖ Ø = 30 / A = 380Ø = 30 / A = 380



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 sandgestrahles glas