



VISTA Systeme
SCHWEIZ 
FENSTERMARKT

PRODUKTKATALOG



INHALTS ÜBERSICHT

KAPITEL 1 ÜBER UNS	07
-------------------------------------	-----------

KAPITEL 2 INFOS	08
----------------------------------	-----------

KAPITEL 3 FENSTERSYSTEME	16
---	-----------

KUNSTSTOFFFENSTER	18
ALUMINIUMFENSTER	50
HOLZFENSTER	80
STAHLFENSTER	92
FENSTERZUBEHÖR	98

KAPITEL 4 TÜRFÜLLUNGEN	118
---	------------

TÜRTYPEN	118
KOLLEKTION EKOLINE ALULINE WOODLINE	128
KOLLEKTION EKOVITRE	146
KOLLEKTION CLASSIC LINE	150
KOLLEKTION PVC MODELL-	154
KOLLEKTION DESPIRO	160
KOLLEKTION GEFRÄSTE PANEELE	166
TÜRENZUBEHÖR	168

KAPITEL 5 SCHIEBESYSTEME	178
---	------------

SCHIEBESYSTEME PVC	184
SCHIEBESYSTEME ALUMINIUM	198
SCHIEBESYSTEME HOLZ	212
ZUBEHÖR	218

KAPITEL 6 PLISSEE	222
------------------------------------	------------

	224
	232
KAPITEL 7 INSEKTENSCHUTZ	236
	238

	244
--	------------

KAPITEL 8 Nicht mehr im Sortiment	252
--	------------

KAPITEL 9 ZÄUNE	264
----------------------------------	------------

KAPITEL 10 PERGOLEN FARBPALETTEN	290
---	------------





WEITE PERSPEKTIVE

Der **VISTA Systeme Produktionspartner** ist ein internationaler Hersteller von Fenstern und Türen aus PVC, Holz und Aluminium. Seit 1998 auf dem Markt. Die Produktion findet in vier Hallen statt, die mit den modernsten vollautomatischen Produktionslinien ausgestattet sind. Der Produktionsprozess wird von qualifiziertem und erfahrener Personal unterstützt. Wir konzentrieren uns auf Entwicklung und Innovation. **Unser Partner** war der erste in Europa, die V-Perfect-Technologie in der Massenproduktion verwendet haben.

Unser Angebot wird ständig erweitert. Bereits heute können wir Ihnen Dutzende verschiedener Fenster- und Türsysteme anbieten - aus PVC, Aluminium und Holz. Wir bieten auch Schiebesysteme, Rollläden, Sektionaltore, Moskitonetze und Zäune an. Nur die höchste Qualität, weil wir nur hochwertige Materialien verwenden und zwar von den besten europäischen Lieferanten.

Jahrelange Erfahrung ermöglicht es uns, die Bedürfnisse der Kunden genau zu prognostizieren und darauf zu reagieren. Ein neuer Blick auf die sich verändernden Trends ermöglicht es uns, Produkte zu entwickeln, die vollständig auf die Bedürfnisse des Marktes abgestimmt sind.

Multi-Millionen-Investitionen in Maschinen, Erfahrung und mehrsprachiges Personal lassen unsere **Handels-Kraft** Jahr für Jahr wachsen. Wir expandieren effektiv auf dem Europäischen Markt. Wir gehen auch über die Grenzen des Kontinents hinaus.

Die Qualität unserer Produkte und die Maßnahmen, die wir ergreifen, gewinnen die Anerkennung von Kunden auf der ganzen Welt. Bisher ist es uns gelungen, ein leistungsfähiges Vertriebsnetz aufzubauen, das wir ständig weiterentwickeln.



UNSERE STÄRKEN UNSER PRODUKTIONSPARTNER



HÖCHSTE QUALITÄT

Der hochwertige Maschinenpark, den wir besitzen, gibt uns die Möglichkeit, einwandfreie Qualitätsprodukte herzustellen. Wir streben nach Perfektion in jeder Phase der Ausführung.



ENERGIEEFFIZIENZ

Unsere Produkte zeichnen sich durch hohe thermische Effizienz aus. Die modernsten Lösungen, die wir unseren Kunden anbieten, haben einen wesentlichen Einfluss auf die Senkung der Heizkosten



SICHERHEIT

Jedes unserer Produkte kann mit einbruchhemmendem Glas oder einer größeren Anzahl von Pilzzapfen ausgestattet werden. Das Sicherheitsniveau wird auch durch die Oliven mit Schlüssel erhöht



HALTBARKEIT

Sorgfältig ausgewählte Komponenten und Technologien, die wir verwenden, garantieren Langlebigkeit und außergewöhnliche Produktlebensdauer



SCHNELLE LIEFERZEITEN

Wir realisieren Aufträge für PVC-Elemente innerhalb von 7 Tagen. Die Herstellung von Aluminiumelementen dauert 14 Tage, während die Holzelemente in 30 Tagen ausgeführt werden.



MARKEN PROFILE UND KOMPONENTE

In allen Phasen unserer Produktion arbeiten wir mit Markenlieferanten zusammen. Ein gutes Produkt und ein erstklassiger Maschinenpark garantieren die höchste Qualität, die wir anbieten.



EIGENER TRANSPORT

Wir haben eine **grosse** LKW-Flotte. Unser Markenzeichen sind Gabelstapler, mit denen unsere Autos ausgestattet sind und dank derer unsere Fahrer die Bestellung beim Kunden selbständig entladen können.



ÄSTHETIK

Durch eine breite Palette von Profilen, Farben und verschiedene Arten von Zubehör hebensich unsere Produkte von den anderen ab und machen diese zu einem einzigartigem Element eines Hauses oder einer Wohnung.



FENSTER

SYSTEME UND ZUBEHÖR

Die zahlreichen Profilformen, sowie deren Farben und Zubehör machen die angebotenen Fenster zu einer Zierde sowohl für die Fassade, als auch für das Innere des Gebäudes. Die Anwendung moderner Technologien in allen Elementen sorgt für den erforderlichen Komfort im Raum.

3



KUNSTSTOFFFENSTER

PVC

Die große Auswahl an Produkten, der Möglichkeit, verschiedene Konstruktionsformen zu erstellen und die zahlreichen vorbereiteten Zubehörteile sind die Merkmale, die PVC-Fenster eindeutig von anderen Fenstertypen unterscheiden.

VERFÜGBARE LÖSUNGEN

PROFIL **CLASSIC-LINE**



Die klassische, gerade Profilform mit einem bündelfreien Aufbau verleiht dem Produkt ein modernes Aussehen.

CL

PROFIL **ROUND-LINE**



Abgerundete Profilform, die gleichzeitig ein schlankes Fensterprofil ergibt.

RL

ALUSCHALE



Die Aluschalen ermöglichen eine Verbindung der hohen Funktionalität von PVC-Fenstern mit einer modernen Aluminiumoberfläche an der Außenseite.

A

VERFÜGBARE LÖSUNGEN

PROFIL MONOBLOCK



Rahmenprofil für die Montage an Wänden mit einer Wärmedämmschicht. Durch die Verfügbarkeit verschiedener Breiten des Abdeckelements, das die Fensterbank abdeckt, können die Profile in verschiedenen Einbautiefen verwendet werden.

M

RENOVIERUNGSPROFIL



Ein Profil, das den Fenstereinbau in bestehenden Gebäuden ermöglicht, ohne dass die alten Holzrahmen entfernt werden müssen. Die Flosse verdeckt den alten Rahmen im Inneren des Gebäudes, während spezielle Zusatzprofile ihn außen verdecken.

R

TECHNOLOGIE STV



Technologie der Trockenverglasung. Die Wahl dieser Lösung ermöglicht eine Steigerung der maximalen Abmessungen des Fensters bei gleichzeitiger Gewährleistung einer einfachen Montage und Demontage der verwendeten Verglasung.

STV

SCHWEISSTECHNOLOGIE

TECHNOLOGIE V-PERFECT



Es entsteht eine fast unsichtbare Schweißnaht. Die Verbindung von Profilen mit dieser Technologie ist perfekt ausgeführt und gewährleistet eine entsprechende Belastbarkeit der Ecken bei gleichzeitiger Beibehaltung der besten Ästhetik, die auf dem Markt der Fenstertischlerei erhältlich ist.

TECHNOLOGIE V-SUPER



Nach dem Schweißvorgang entsteht eine kleine Rille, in der die Profile zusammengefügt werden. Die Schweißnaht garantiert ein Höchstmaß an Beständigkeit in den Ecken und gleichzeitig ein tadelloses Aussehen des Produkts.

TECHNOLOGIE HFL



Dadurch können die Profile in einem 90 Grad-Winkel geschweißt werden. Diese Lösung verändert das Aussehen des gesamten Fensters vollständig und imitiert ein Holzprodukt.

BESCHLAGSARTEN

SIEGENIA **TITAN AF** Standard Gealan | Salamander



Der Beschlag verbindet die Benutzerfreundlichkeit mit dem Sicherheitsgefühl durch den Einsatz von 5 Sicherheitspunkten. Das Fenster mit Siegenia Titan-Beschlag kann mit sichtbaren Scharnieren mit Abdeckungen in verschiedenen Farben oder verdeckten - unsichtbaren in der geschlossenen Position - ausgestattet werden. Es gibt verschiedene zusätzliche Optionen, wie z. B. eine mehrstufige Kippfunktion oder die Möglichkeit, den Griff in einer anderen Höhe als der standardmäßigen Höhe zu haben.

ROTO **NT** Standard Aluplast | EkoSun



Beschläge sorgen für Komfort und Sicherheit. Je nach System werden die Standardverriegelungspunkte durch 2 oder 5 Sicherheitspunkte ergänzt. Es ist möglich, das Sicherheitsniveau zu erhöhen, indem die Fenster mit zusätzlichen Sicherheitspunkten ausgestattet werden. Die Fensterscharniere können je nach Bedarf sichtbar oder verdeckt sein. Zusätzliche Optionen wie Dreh Sperre mit Schlüssel, Reibungsbremse oder 4-stufige Mikroventilation ermöglichen die Erfüllung aller Anforderungen.

ÜBERSICHT DER PVC-PROFILE

	Wert U_w	Wert U_f	Anzahl der Dichtungen	Anzahl der Kammern	Einbautiefe	Verfügbare Lösungen
Ideal 4000	1,4 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,4 W/m ² K	2	5	70-162* mm	R, M, A, CL, RL
Ideal 4000 NEW	1,3 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,3 W/m ² K	2	5/6	85 mm	CL, RL
Ideal 5000	1,3 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,2 W/m ² K	3	5	70 mm	R, A, CL, RL
Ideal 7000 NEW	1,3 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,1 W/m ² K	2	6	85 mm	A, CL
Ideal 8000	0,83 W/m ² K für $U_g=0,5$	1,0 W/m ² K	3	6	85 mm	A, CL, RL
Energeto 8000	0,81 W/m ² K für $U_g=0,5$	0,94 W/m ² K	3	6	85 mm	A, CL
Nordline	1,4 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,5 W/m ² K	2	4/5	120 mm	CL
Ideal 70	1,4 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,4 W/m ² K	2	5	70 mm	RL
4000 Casement	1,3 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,3 W/m ² K	2	5	70 mm	CL

M - Monoblock
R - Renovierungsprofil

STV - Technologie STV
A - Aluschale

CL - Classic-line
RL - Round-line

ÜBERSICHT DER PVC-PROFILE

	Wert U_w	Wert U_f	Anzahl der Dichtungen	Anzahl der Kammern	Einbautiefe	Verfügbare Lösungen
Streamline 76	1,3 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,3 W/m ² K	2	5	76 mm	R, A, CL, RL
BluEvolution 82	0,84 W/m ² K für $U_g=0,5$	1,1 W/m ² K	3	6	82 mm	R, A, CL
BluEvolution 92	0,83 W/m ² K für $U_g=0,5$	1,0 W/m ² K	3	6	92 mm	CL, RL

EkoSun 70	1,3 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,3 W/m ² K	2	6	70 mm	R, CL, RL
EkoSun 6	1,3 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,2 W/m ² K	2	6	81 mm	CL
EkoSun 7	1,3 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,1 W/m ² K	3	7	81 mm	A, CL

S8000	1,3 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,2 W/m ² K	2	5/6	74-169* mm	R, M, CL, RL
S9000	0,83 W/m ² K für $U_g=0,5$	1,0 W/m ² K	3	6	82,5 mm	R, CL, STV

Der Wärmedurchgangskoeffizient U_f für Rahmen- und Flügelprofile stellt die beste Wärmeleistung des jeweiligen Systems dar.

*Einbautiefen, die über das Minimum hinausgehen, sind bei der Wahl einer Lösung mit dem Monoblock-Profil erhältlich.

IDEAL 4000

1,4

U_w für Ug=1,1

1,4

U_i [W/m²K]

2

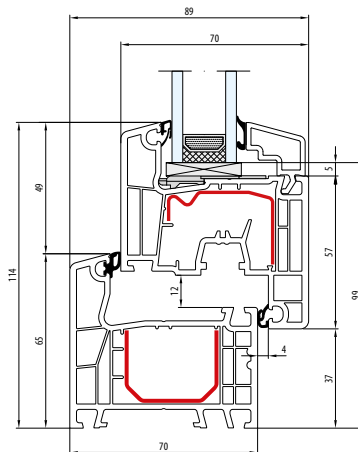
Dichtungen

5

Kammern

70-162

Einbautiefe [mm]



R

Renovierungsprofil

M

Profil Monoblock

A

Aluschale

CL

Classic-line

RL

Round-line

IDEAL 4000 NEW

1,3

U_w für U_g=1,1

1,3

U_i [W/m²K]

2

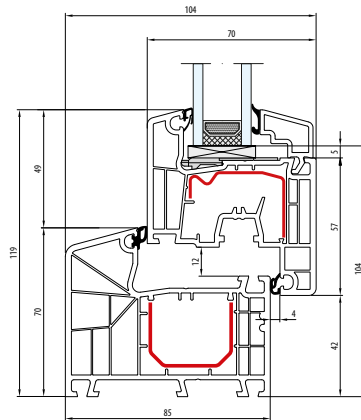
Dichtungen

5/6

Kammern

85

Einbautiefe [mm]



CL

Classic-line

RL

Round-line



IDEAL 5000



1,3

U_w für U_g=1,1

1,2

U_f[W/m²K]

3

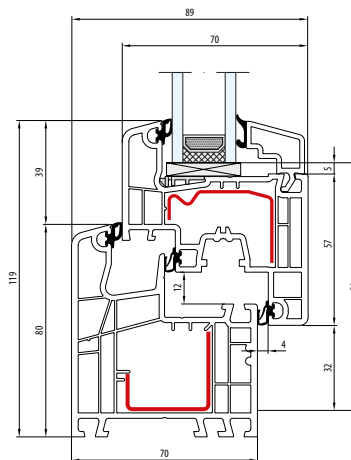
Dichtungen

5

Kammern

70

Einbautiefe [mm]



R

Renovierungsprofil

A

Aluschale

CL

Classic-line

RL

Round-line

IDEAL 7000 NEW

1,3

U_w für U_g=1,1

1,1

U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

6

Kammern

85

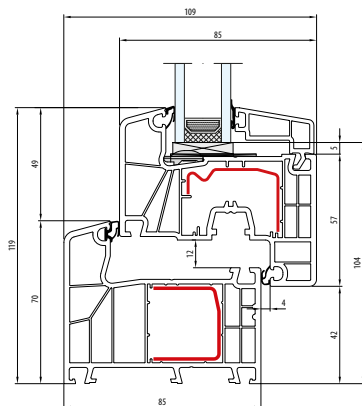
Einbautiefe [mm]

A

Aluschale

CL

Classic-line



IDEAL 8000



0,83

U_w für U_g=0,5

1,0

U_i [W/m²K]

3

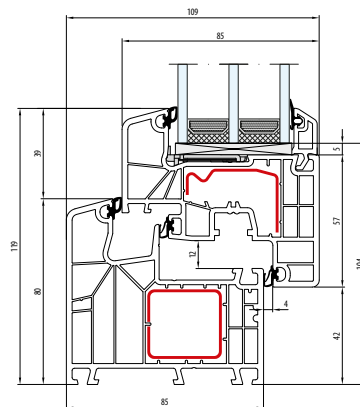
Dichtungen

6

Kammern

85

Einbautiefe [mm]



A

Aluschale

CL

Classic-line

RL

Round-line

IDEAL 8000 ENERGETO

0,81

U_w für U_g=0,5

0,94

U_f [W/m²K]

3

Dichtungen

6

Kammern

85

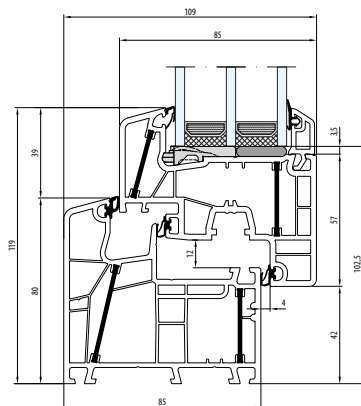
Einbautiefe [mm]

A

Aluschale

CL

Classic-line



NORDLINE

1,4

U_w für U_g=1,1

1,5

U_i [W/m²K]

2

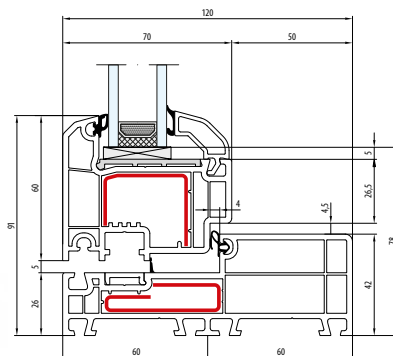
Dichtungen

4/5

Kammern

120

Einbautiefe [mm]



CL

Classic-line

IDEAL 70

1,4

U_w für U_g=1,1

1,4

U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

5

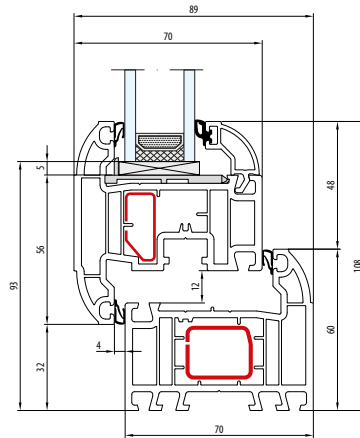
Kammern

70

Einbautiefe [mm]

RL

Round-line



IDEAL 4000 CASEMENT

1,3

U_w für U_g=1,1

1,4

U_f [W/m²K]

2

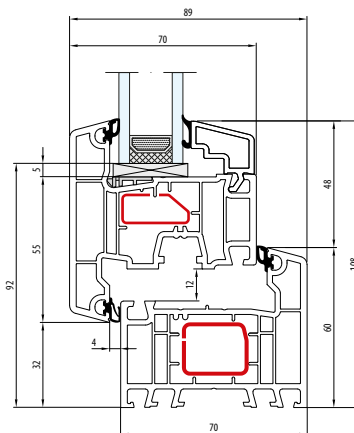
Dichtungen

5

Kammern

70

Einbautiefe [mm]



CL

Classic-line



GLASLEISTEN **ALUPLAST**

CLASSIC-LINE



SOFT-LINE



ROUND-LINE



FÜLLUNGSBREITE [mm]

10-42

Ideal 4000, Ideal 4000 NEW, Ideal 5000, Nordline (Flügel), Ideal 70, Ideal 4000 Casement

24-39

24-35

20-52

Ideal 7000, Ideal 8000, Energeto 8000, Nordline (Rahmen)

34-49

34-45

17-48

Ideal 4000 (Flügel 140x27)

31-46

31-42



STREAMLINE 76

1,3

U_w für U_g=1,1

1,1

U_f [W/m²K]

2

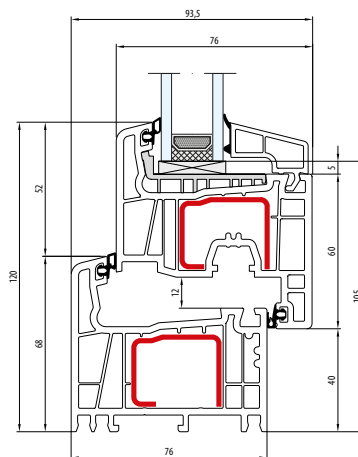
Dichtungen

5

Kammern

76

Einbautiefe [mm]



R

Renovierungsprofil

A

Aluschale

CL

Classic-line

RL

Round-line

BLUEEVOLUTION 82

SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

0,84

U_w für U_g=0,5

1,1

U_f [W/m²K]

3

Dichtungen

6

Kammern

82

Einbautiefe [mm]

R

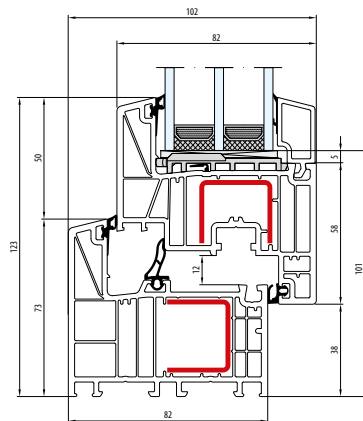
Renovierungsprofil

A

Aluschale

CL

Classic-line



0,83

U_w für Ug=0,5

1,0

U_i [W/m²K]

3

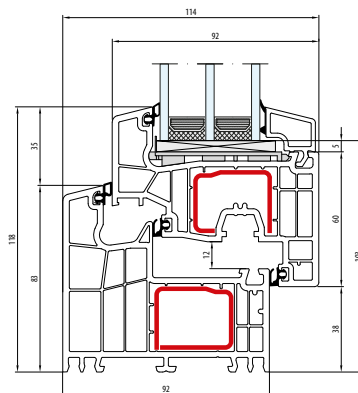
Dichtungen

6

Kammern

92

Einbautiefe [mm]



CL

Classic-line

RL

Round-line

GLASLEISTEN

CLASSIC-LINE

SOFT-LINE

ROUND-LINE

HISTORY-LINE



FÜLLUNGSBREITE [mm]

15-49

23-29

23-41

23-27

Streamline 76

23-53

—

—

—

BluEvolution 82

25-61

35-41

35-53

35-39

BluEvolution 92



1,3

U_w für U_g=1,1

1,3

U_i [W/m²K]

2

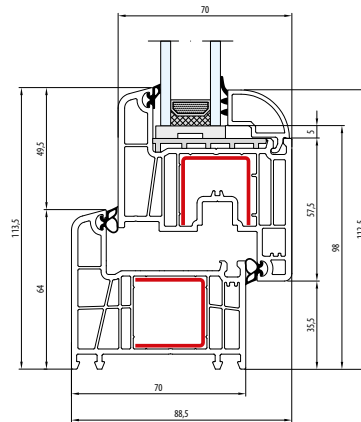
Dichtungen

6

Kammern

70

Einbautiefe [mm]



R

Renovierungsprofil

CL

Classic-line

RL

Round-line

EKOSUN 6



1,3

U_w für U_g=1,1

1,2

U_f [W/m²K]

2

Dichtungen

6

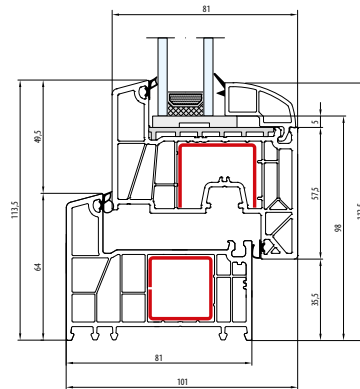
Kammern

81

Einbautiefe [mm]

CL

Classic-line





1,3

U_w für U_g=1,1

1,1

U_f [W/m²K]

3

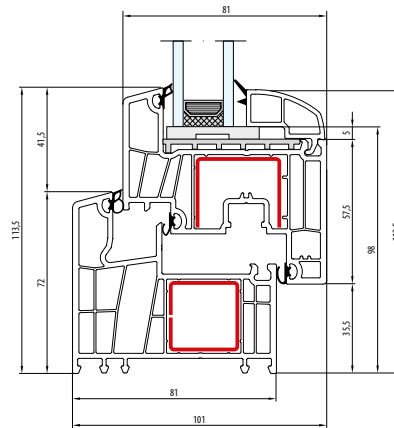
Dichtungen

7

Kammern

81

Einbautiefe [mm]



A

Aluschale

CL

Classic-line

GLASLEISTEN **EKOSUN**

STANDARD-LINE



STANDARD-LINE



STANDARD-LINE



FÜLLUNGSBREITE [mm]

32-45

23-25 | 35-37

23-27

EkoSun **70**

41-55

33-34 | 45-46

23-40

EkoSun **6**, EkoSun **7**

GEALAN S 8000



1,3

U_w für U_g=1,1

1,2

U_i [W/m²K]

2

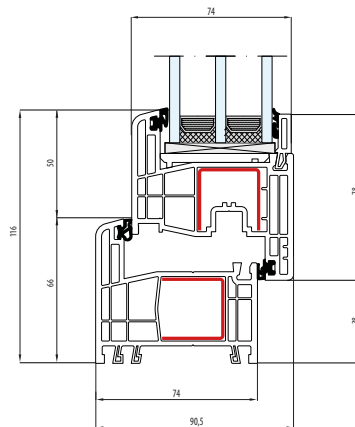
Dichtungen

5/6

Kammern

74-169

Einbautiefe [mm]



R

Renovierungsprofil

M

Profil Monoblock

CL

Classic-line

RL

Round-line

GEALAN S 9000

0,83

U_w für U_g=0,5

1,0

U_f [W/m²K]

3

Dichtungen

6

Kammern

82,5

Einbautiefe [mm]

R

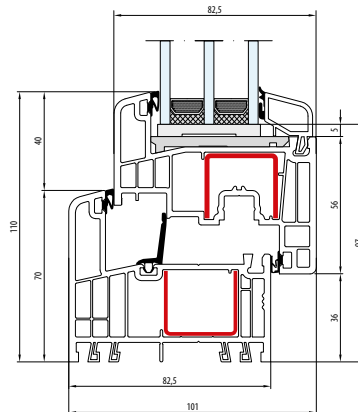
Renovierungsprofil

STV

Technologie
STV

CL

Classic-line



GLASLEISTEN **GEALAN**

STANDARD-LINE



STANDARD-LINE



STANDARD-LINE



FÜLLUNGSBREITE [mm]

—

17-48 | STV **20-50**

S 8000

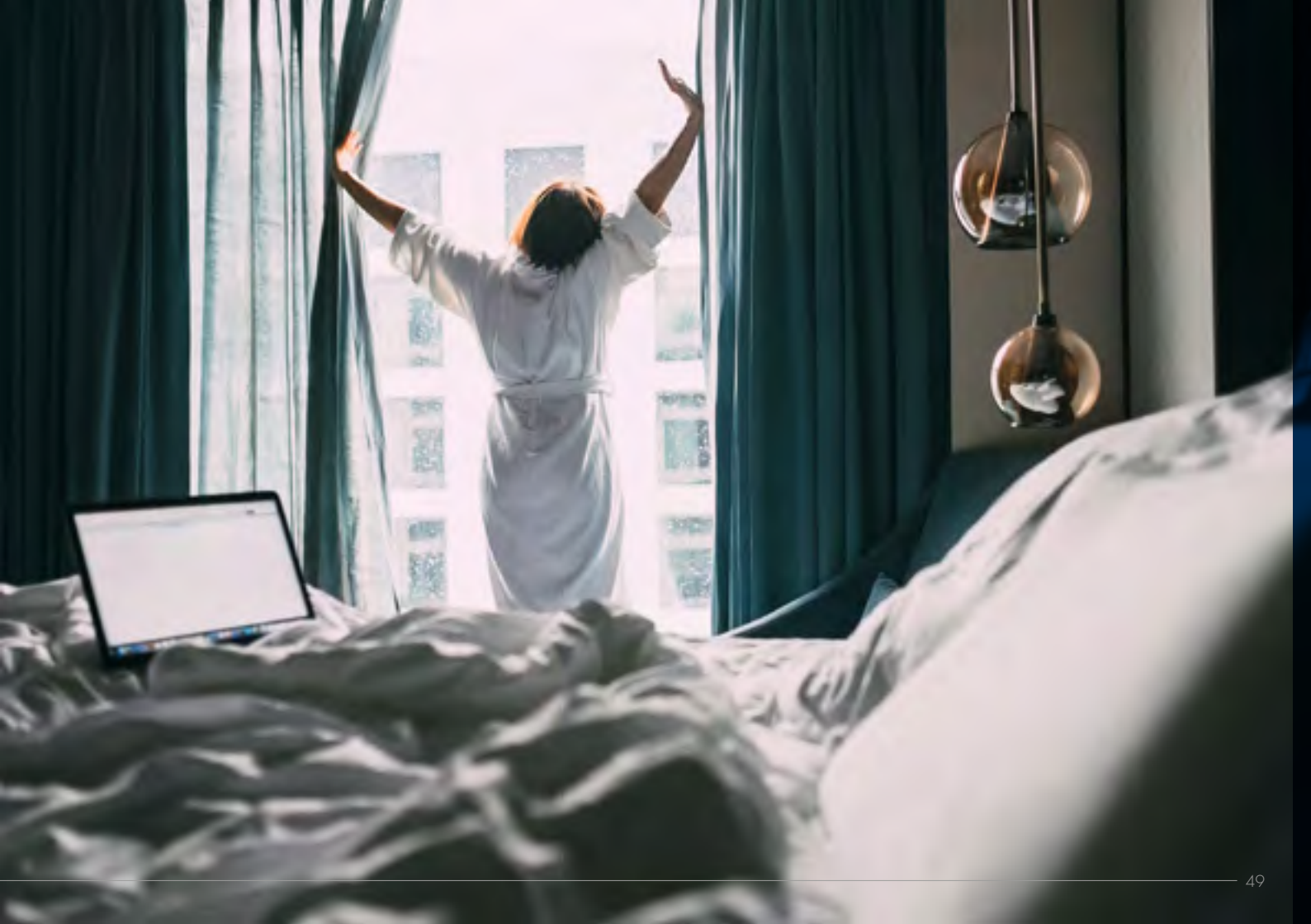
23-24 | STV **26-27**

23-52 | STV **26-54**

23-52 | STV **26-54**

S 9000

29-30 | STV **32-33**





ALUMINIUM **FENSTER**

Modernes Profildesign, die Möglichkeit der Herstellung von großflächigen Verglasungen mit niedrigen Profilen, zusätzliche - untypische Konstruktionslösungen und völlige Beliebigkeit in der Farbwahl sind die Merkmale der Aluminiumfenster.

VERFÜGBARE LÖSUNGEN

PROFIL **OHNE THERMISCHEN
TRENNWAND**



Profil komplett aus Aluminium, für den Innenbereich.



PROFIL **MIT THERMISCHEN
TRENNWAND**



Das Profil ist innen und außen aus Aluminium gefertigt. Im mittleren Teil befindet sich eine thermische Trennwand, die die Wärmedämmleistung der Profile deutlich erhöht.



THERMISCHE **ELEMENTE**



Das Profil ist innen und außen aus Aluminium gefertigt. Im mittleren Teil befindet sich eine thermische Trennwand, die die Wärmedämmleistung der Profile deutlich erhöht.



VERFÜGBARE LÖSUNGEN

WÄRMEGEDÄMMTE VARIANTE



Wärmegeämmtes Profil mit zusätzlichen Dämmeinlagen in der thermischen Trennung des Rahmens und des Flügels.s Flügels.

AERO, HI, I+

SCHWENKFENSTER



Ein Beschlag- und Profilsystem, das eine Drehung des Flügels um fast 180 Grad in der horizontalen Achse ermöglicht.

180°

VERDECKTER FLÜGEL



Gestaltung von Profilen, die einen verdeckten Flügel auf der Außenseite imitieren.

US, OC

VERFÜGBARE LÖSUNGEN

BRANDSCHUTZ



Brandschutzsysteme, die einer bestimmten Zeit vor dem Eindringen von Feuer und Rauch gemäß einer bestimmten Klassifizierung standhalten.

EI

SANIERUNGSVARIANTE



Ein System von Zusatzprofilen, das eine sanierungsähnliche Konstruktion mit einer unterschiedlich tiefen Wärmedämmschicht ermöglicht.

R

PROFIL MONOBLOCK



Rahmenprofil in Monoblock-Variante für den Einbau in die Wand mit Wärmedämmung.

M

BESCHLAGSARTEN

SIEGENIA TITAN PVC - Beschlagnut



Beschlagtyp, der für den Einbau in Profile mit PVC-Beschlagsrille geeignet ist. Die moderne Technik, die in allen Elementen des Beschlages zum Einsatz kommt, garantiert eine bequeme Benutzung und eine außergewöhnliche Langlebigkeit. Beschläge mit sichtbaren oder verdeckten Scharnieren, mit verschiedenen Zusatzoptionen wie Winter-Sommer-Kippen oder Mikroventilation in der Ecke erhältlich.

ROTO AL Aluminium - Beschlagnut



Der Beschlagstyp ist für den Einbau in Profile mit einer Beschlagsnut des EURO-Typs geeignet. Der Beschlag bietet Gebrauchskomfort, Langlebigkeit und Sicherheit auf höchstem Niveau. Die Auswahl der Scharniere beschränkt sich nicht nur auf die sichtbare oder verdeckte Version, sondern es ist auch möglich, sie je nach Gewicht des Flügels im Bereich von 100 kg bis 180 kg zu wählen. Zusätzliche Optionen wie Mikroventilation und Dreh Sperre mit Schlüssel vervollständigen die Möglichkeiten dieses Beschlages.

ÜBERSICHT DER ALUMINIUMPROFILE

	Wert U_w	Wert U_f	Anzahl der Dichtungen	Einbautiefe	Verfügbare Lösungen
MB-45	2,2 W/m ² K für $U_g=1,1$	0,0 W/m ² K	2 Dichtungen	45 mm	-
MB-60	1,7 W/m ² K für $U_g=1,1$	2,2 W/m ² K	2 Dichtungen	60 mm	+, HI, 180, R
MB-70	1,2 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,6 W/m ² K	2 Dichtungen	70 mm	+, HI, R
MB-79N	0,64 W/m ² K für $U_g=0,5$	0,83 W/m ² K	2 Dichtungen	70 mm	+, SI, US
MB-86	1,1 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,0 W/m ² K	2 Dichtungen	77 mm	+, SI, AERO, US, R
MB-86 SI CASEMENT	1,1 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,4 W/m ² K	2 Dichtungen	77 mm	+, SI
MB-104 Passive	0,9 W/m ² K für $U_g=0,6$	0,81 W/m ² K	2 Dichtungen	95 mm	+, SI, AERO, R
MB-Ferroline	1,4 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,5 W/m ² K	2 Dichtungen	84,5, 110 mm	+
MB-60EI	2,2 W/m ² K für $U_g=1,1$	3,2 W/m ² K	2 Dichtungen	60 mm	+, EI
MB-78EI	2,1 W/m ² K für $U_g=1,1$	3,1 W/m ² K	2 Dichtungen	78 mm	+, EI

- Profil ohne thermischen trennwand
 + Profil mit thermischen trennwand
 SI, I Thermische elemente

AERO, HI, I+ Wärmedämmte variante
180° Schwenkfenster
US, OC Verdeckter flügel

EI Brandschutz
R Sanierungsvariante
M Monoblock

ÜBERSICHT DER ALUMINIUMPROFILE

	Wert U_w	Wert U_f	Anzahl der Dichtungen	Einbautiefe	Verfügbare Lösungen
Imperial	1,63 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,8 W/m ² K	2 Dichtungen	65 mm	+, I, I+, R
Ecofutural	1,71 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,7 W/m ² K	2 Dichtungen	65-160* mm	+, I, I+, OC, R, M
Superial	1,15 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,5 W/m ² K	2 Dichtungen	75 mm	+, I, I+, OC, R
Genesis	1,1 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,0 W/m ² K	2 Dichtungen	75 mm	+, I, I+, R
Maxlight	1,0 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,8 W/m ² K	2 Dichtungen	75, 83, 105 mm	+, OC
VS600	1,8 W/m ² K für $U_g=1,1$	2,3 W/m ² K	-	126 mm	+

Decalu 88 Standard	0,92 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,0 W/m ² K	2 Dichtungen	88 mm	+
Decalu 88 Hidden	0,92 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,3 W/m ² K	2 Dichtungen	88 mm	+
Decalu 94 Retro	0,93 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,1 W/m ² K	2 Dichtungen	94 mm	+
Decalu 110 Steel	0,96 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,2 W/m ² K	2 Dichtungen	110 mm	+
Decalu 101 Scand	1,0 W/m ² K für $U_g=0,6$	1,4 W/m ² K	2 Dichtungen	101 mm	+, 180

Der Wärmedurchgangskoeffizient U_f für Rahmen- und Flügelprofile stellt die beste Wärmeleistung des jeweiligen Systems dar.
*Einbautiefen, die über das Minimum hinausgehen, sind bei der Wahl einer Lösung mit dem Monoblock-Profil erhältlich.

MB-45

2,7

U_w für U_g=1,1

6,0

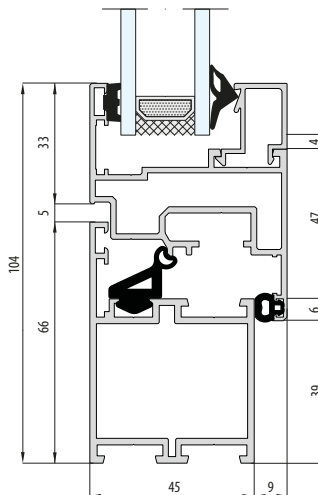
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

45

Einbautiefe [mm]



Ohne thermischen trennwand

MB-60

1,7

U_w für U_g=1,1

2,2

U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

60

Einbautiefe [mm]

+

Mit thermischen
trennwand

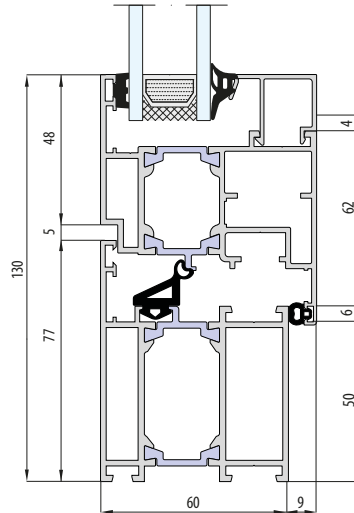
R

Renovierungsprofil

180

Schwenkfenster

HI

Wärme gedämmte
Variante

MB-70

1,2

U_w für U_g=0,6

1,6

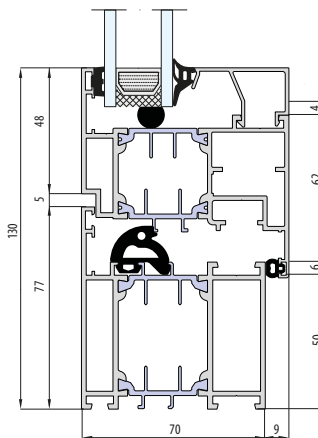
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

70

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen trennwand

R

Renovierungsprofil

HI

Wärme gedämmte Variante

MB-79N

0,64

U_w für U_g=0,6

0,83

U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

70

Einbautiefe [mm]

+

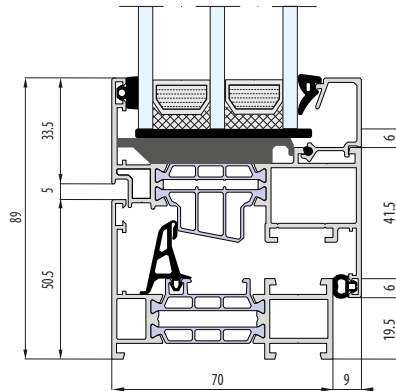
Mit thermischen
trennwand

US

Verdeckter Flügel

SI

Thermische Elemente



MB-86

1,1

U_w für U_g=0,6

1,0

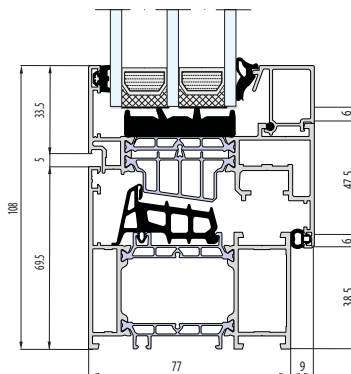
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

77

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen
trennwand

R

Renovierungsprofil

AERO

Wärmedämmte
Variante

US

Verdeckter Flügel

SI

Thermische Elemente

MB-104 PASSIVE

0,9

U_w für U_g=0,6

0,81

U_f [W/m²K]

2

Dichtungen

95

Einbautiefe [mm]

R

Renovierungsprofil

+

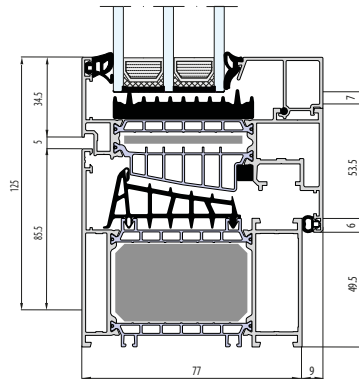
Mit thermischen
trennwand

AERO

Wärme gedämmte
Variante

SI

Thermische Elemente



MB-FERROLINE

1,4

U_w für U_g=1,1

1,5

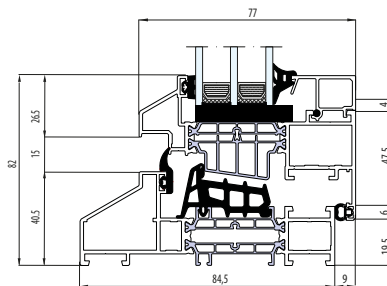
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

84/110

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand

MB-60E EI

2,2

Uw für Ug=0,6

3,2

U_f [W/m²K]

2

Dichtungen

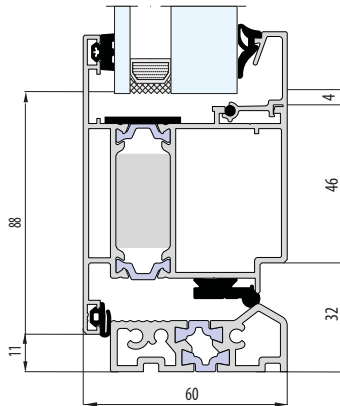
60

Einbautiefe [mm]

Mit thermischen
trennwand

EI

Brandschutz



MB-78EI

2,1

U_w für U_g=1,1

3,1

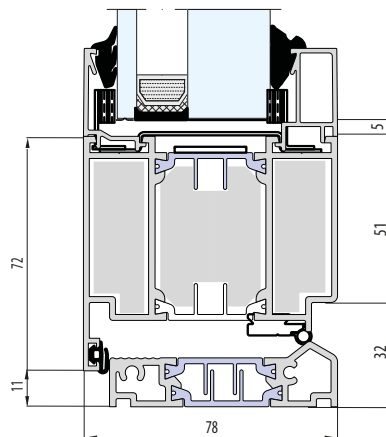
U_g [W/m²K]

2

Dichtungen

78

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen
trennwand

EI

Brandschutz



aliplast

IMPERIAL

1,63

U_w für $U_g=1,1$

1,8

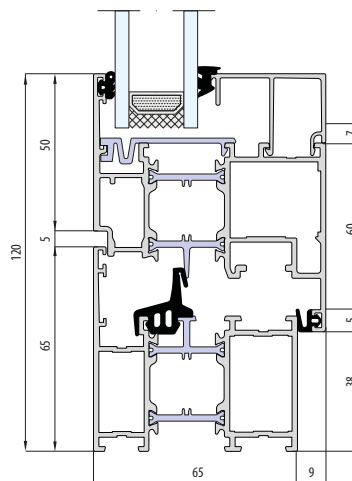
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

65

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen
trennwand

R

Renovierungsprofil

I

Thermische Elemente

I+

Wärme gedämmte
Variante

MAXLIGHT MODERN | STEEL | DESIGN | INVISIBLE

aliplast

1,0

U_w für U_g=0,6

1,8

U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

75

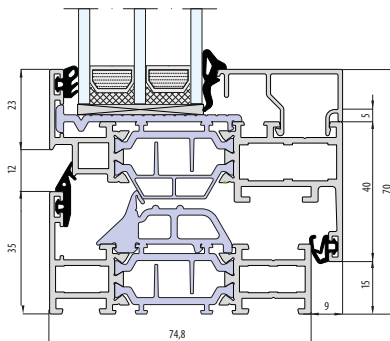
Einbautiefe [mm]

+

Mit thermischen
trennwand

OC

Verdeckter Flügel



aliplast

ECOFUTURAL

1,71

U_w für $U_g=1,1$

1,7

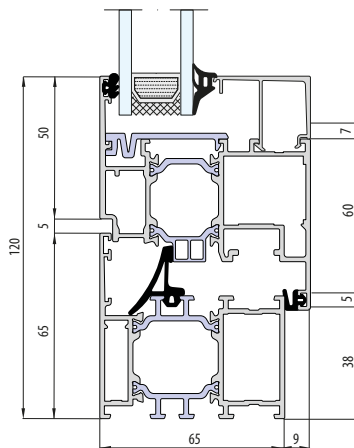
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

65

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen
trennwand

M

Profil Monoblock

R

Renovierungsprofil

OC

Verdeckter Flügel

I

Thermische Elemente

I+

Wärmedämmte
Variante

SUPERIAL

aliplast

1,15

U_w für U_g=0,6

1,5

U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

75

Einbautiefe [mm]

+

Mit thermischen
trennwand

R

Renovierungsprofil

OC

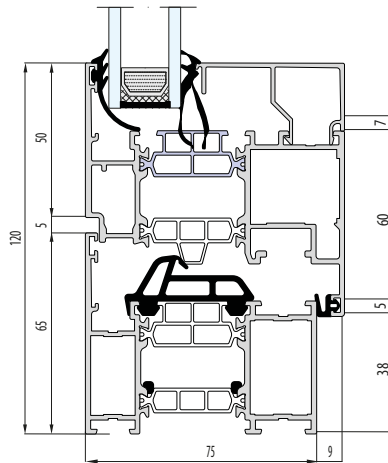
Verdeckter Flügel

I

Thermische Elemente

I+

Wärmegeämmte
Variante



aliplast

GENESIS

1,1

U_w für $U_g=0,6$

1,0

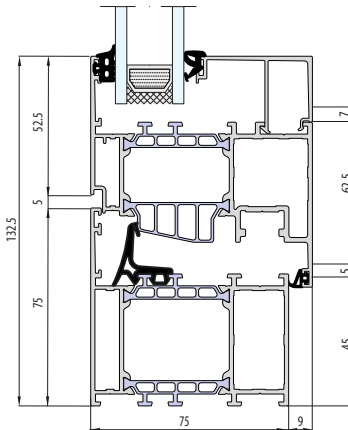
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

75

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen
trennwand

R

Renovierungsprofil

I

Thermische Elemente

I+

Wärme gedämmte
Variante

VS600

aliplast

1,8

U_w für U_g=1,1

2,3

U_i [W/m²K]

-

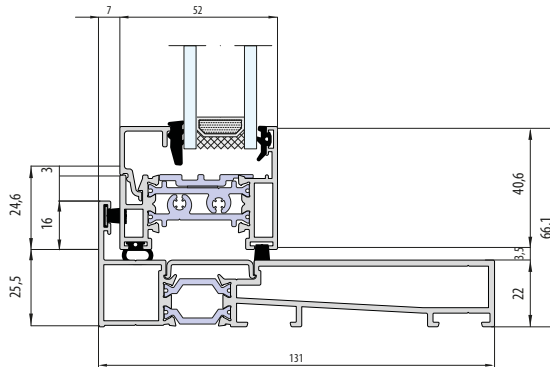
Dichtungen

126

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand



DECALU 88 STANDARD

0,92

U_w für U_g=0,6

1,0

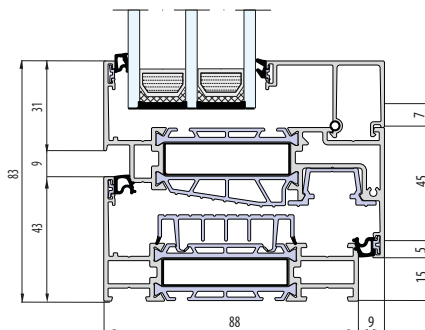
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

88

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand

DECALU 88 HIDDEN

deceuninck

0,97

U_w für U_g=0,6

1,3

U_i [W/m²K]

2

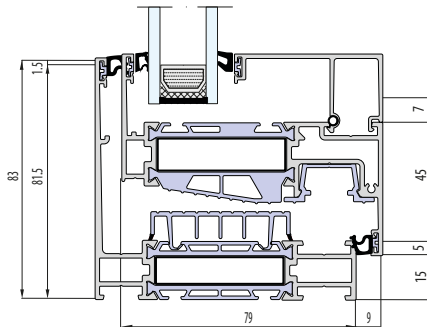
Dichtungen

88

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand



DECALU 94 RETRO

0,93

U_w für U_g=0,6

1,1

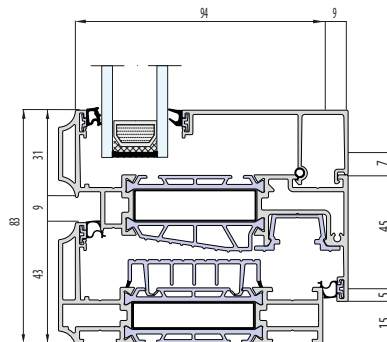
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

94

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand

DECALU 110 STEEL

deceuninck

0,96

U_w für U_g=0,6

1,2

U_i [W/m²K]

2

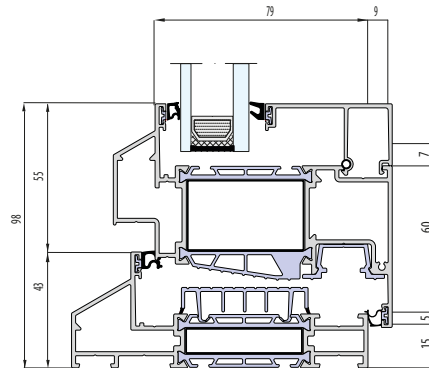
Dichtungen

110

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand



DECALU 101 SCAND

1,0

U_w für U_g=0,6

1,4

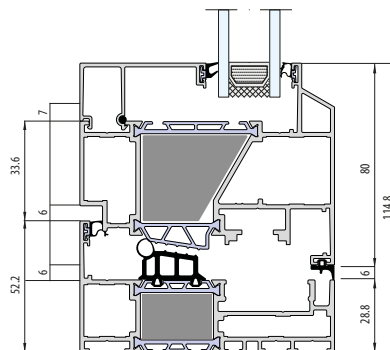
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

101

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen
trennwand

180°

Schwenkfenster





HOLZFENSTER **HOLZ**

Einzigartige Linien und Farben der Profile, die auch die Bewahrung der sichtbaren natürlichen Holzmaserung ermöglichen, sowie die Freude am Anfassen während der Benutzung - das sind die besonderen Merkmale der Holzfenster. Holztischlerei kann aus vielen Arten von richtig ausgewählten Hölzern wie Kiefer, Fichte, Lärche oder Eiche hergestellt werden. Aus 3 oder 4 Schichten verleimte Profile mit abwechselnder Anordnung der Holzringe gewährleisten die Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit der Konstruktion über viele Jahre der Nutzung.

ÜBERSICHT DER HOLZFENSTER

	Wert U_w	Wert U_f	Anzahl der Dichtungen	Einbautiefe	Verfügbare Lösungen
Naturo 68	1,36 W/m ² K für $U_g=1,1$	1,4 W/m ² K	2 Dichtungen	68 mm	R, M, NL, B, A
Naturo 76	1,06 W/m ² K für $U_g=0,7$	1,3 W/m ² K	2 Dichtungen	76 mm	R, M, NL, B, A
Naturo 88	0,86 W/m ² K für $U_g=0,5$	1,1 W/m ² K	2 Dichtungen	88 mm	R

R Renovierungsprofil

M Monoblockprofil

NL Profil - NL

B Belgisches profil

A Aluschale

Der Wärmedurchgangskoeffizient U_f für Rahmen- und Flügelprofile stellt die beste Wärmeleistung des jeweiligen Systems dar. Einbautiefen, die über das Minimum hinausgehen, sind bei der Wahl einer Lösung mit dem Monoblock-Profil erhältlich.



VERFÜGBARE LÖSUNGEN

PROFIL MIT PROFILSCHNITT



Die Option von Profilen mit Profilschnitt ermöglicht den Einsatz von Zubehör wie z. B. einer Fensterbank. Sie kann von außen, innen oder von beiden Seiten hergestellt werden.

**PROFIL MIT
PROFILSCHNITT**

PROFIL OHNE PROFILSCHNITT



Standard-Profilform, wenn keine direkte Montage von Zusatzprofilen am Fenster gewünscht ist.

**PROFIL OHNE
PROFILSCHNITT**

ALUSCHALE



Das Profil mit RenoLine/Gemini Classic-Aluschaalen verändert vollkommen die Außensicht der Fenster und erhöht gleichzeitig die Langlebigkeit durch einen zusätzlichen Witterungsschutz des Holzes.

A

VERFÜGBARE LÖSUNGEN

RENOVIERUNGSPROFIL



Profilversion, die den Einbau neuer Fenster in bestehenden Gebäuden ermöglicht, ohne dass alte Holzrahmen entfernt werden müssen. Es sind verschiedene Längen der Flosse erhältlich, die den alten Rahmen im Inneren des Gebäudes abdeckt.

R

MONOBLOCKPROFIL



Ein Profil mit erweiterter Einbautiefe, das einen ästhetischen Einbau des Fensters in die Wärmedämmschicht ermöglicht, ohne dass zusätzliche Wärmebrücken entstehen.

M

PROFIL - NL



Das Profil zeichnet sich durch einen breiten und damit stabilen Rahmen aus. Durch die scharfen Kanten des Rahmens zeichnet sich das gesamte Fenster zusätzlich durch klar konturierte Bauteile aus.

NL

VERFÜGBARE LÖSUNGEN

BELGISCHES PROFIL - VERSION A



Ein System von Profilen, bei dem - anstatt der üblichen Aluwasserschenkel - ganz aus Holz gefertigte Wasserschenkel verwendet werden.

BELGISCHES PROFIL - VERSION B



Je nach gewählter Variante kann die Form des Wasserschenkels auf dem Rahmenprofil unterschiedliche Formen annehmen.

B

BESCHLAGSARTEN

ROTO NT



Es setzt technologische Standards und erfüllt höchste Anforderungen an Sicherheit, Bedienkomfort, Langlebigkeit und Design. Die Auswahl an verschiedenen Zusatzoptionen wie z.B. mehrstufige Kippfunktion oder Mikroventilation in der Ecke gewährleistet alle möglichen Lösungen, wobei die passend gewählten Farben der Scharnierabdeckungen für ein gepflegtes Design der einzelnen Fenster sorgen.

NATURO 68

1,36

U_w für U_g=1,1

1,4

U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

68

Einbautiefe [mm]

Profil mit Profilschnitt

Profil ohne Profilschnitt

R

Renovierungsprofil

M

Monoblock

NL

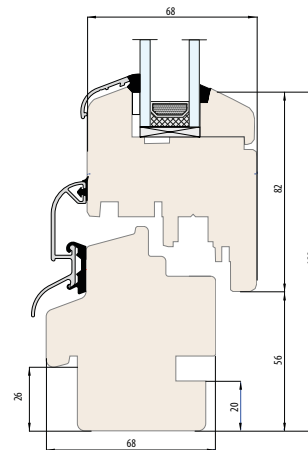
Profil NL

B

Belgisches Profil

A

Aluschale



NATURO 76

Profil mit Profilschnitt

Profil ohne Profilschnitt

1,06

U_w für U_g=0,7

1,3

U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

76

Einbautiefe [mm]

R

Renovierungsprofil

M

Monoblock

NL

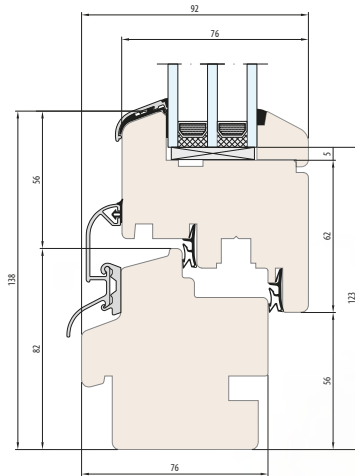
Profil NL

B

Belgisches Profil

A

Aluschale



NATURO 88

1,06

U_w für Ug=0,7

1,1

U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

88

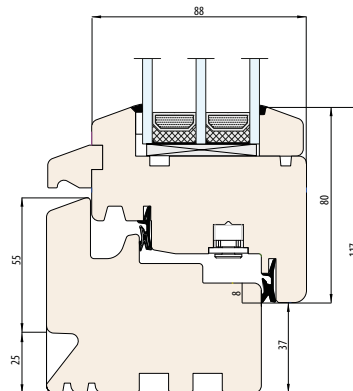
Einbautiefe [mm]

Profil mit Profilschnitt

Profil ohne Profilschnitt

R

Renovierungsprofil







STAHLFENSTER

STAHL

Schlanke Profile, perfekte statische Parameter, die die Erstellung großflächiger Konstruktionen ermöglichen, sind die größten Vorteile der Stahlfenster. Keine sichtbare Eckverbindungen durch perfekt geschliffene Schweißnähte, in Verbindung mit einer beliebigen Fensterfarbe nach RAL, ergeben ein elegantes Produkt mit hoher Ästhetik. Dank der Verfügbarkeit von Lösungen sowohl mit als auch ohne thermischer Trennung sind die Stahlfenster die richtige Wahl für jede Anwendung.

STAHLFENSTER

ÜBERSICHT DER STAHLFENSTER

	Wert U_w	Wert U_f	Anzahl der Dichtungen	Einbautiefe	Verfügbare Lösungen
Presto	-	5,6 W/m ² K	2	60, 70 mm	-
Unico	1,3 W/m ² K für $U_g=0,6$	2,4 W/m ² K	-	30, 50, 70 mm	+, HI

- Profil ohne thermischer trennung
- + Profil mit thermischer trennung

HI Profil - HI

VERDECKTE **SCHARNIERE** ROTO NT DESIGNO



Der Beschlag definiert technologische Standards und erfüllt höchste Ansprüche an Sicherheit, Bedienkomfort, Langlebigkeit und Design.

VERFÜGBARE LÖSUNGEN

PROFIL OHNE THERMISCHER TRENNUNG



Das Profil besteht komplett aus Stahlprofilen. Er ist für den Einsatz an Plätzen mit geringeren thermischen Anforderungen wie Innenwänden, Schaufenstern oder Vitrinen vorgesehen.

-

PROFIL MIT THERMISCHER TRENNUNG



Das Profil ist innen und außen aus Stahl gefertigt. Im mittleren Teil befindet sich eine thermische Trennwand, die die Wärmedämmleistung der Profile deutlich erhöht.

+

PROFIL HI



Profilvariante mit modifizierter Rahmendichtung und zusätzlicher Dichtung in der Verglasungskammer, wodurch eine Luftkammer entsteht, die die thermischen Parameter des Fensters verbessert.

HI

SYSTEM PRESTO

5,6

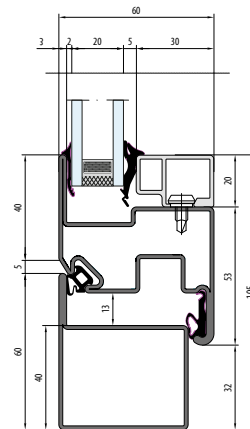
U_i [W/m²K]

2

Dichtungen

60/70

Einbautiefe [mm]



Ohne thermischen
trennwand

SYSTEM UNICO

1,3

U_w für U_g=0,7

2,4

U_i [W/m²K]

-

Dichtungen

30-70

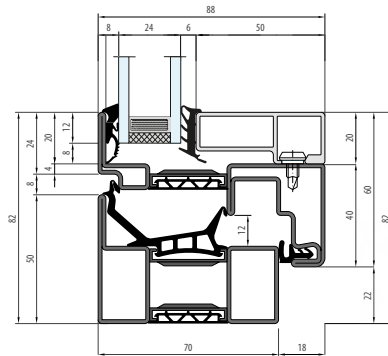
Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand

HI

HI-Profil





ZUBEHÖR **FENSTER**

Die Optik eines Fensters wird nicht nur durch die sorgfältig gewählte Farbe, sondern auch durch die richtige Wahl der Zusatzoptionen erhöht. Unter dem Zubehör, das für Individualität sorgt, kann man verschiedene Dekorgläser, Sprossen, farblich angepasste Fensterbänke oder Griffe in beeindruckenden Formen und Farben wählen. Die Funktionalität kann durch Lüfter, die für eine ausreichende Frischluftzufuhr im Raum sorgen, oder durch zusätzliche Beschlagselemente erhöht werden.

GLASAUFBAU

GLAS 1-FACH



Eine Glasscheibe, die sowohl in Trennwänden als auch bei Glastüren, Balustraden oder Balkonen verwendet wird. 1-Fach Glas ermöglicht die Verwendung verschiedener Glasarten, einschließlich Sicherheitsglas aus Verbundglas VSG und gehärtetem Glas ESG.

GLAS 2-FACH



2-Fach Verglasung, besteht aus zwei Glasscheiben. Dies ist Standard für einfache Fenster- und Türsysteme. In dem Raum zwischen den vom Abstandhalter erzeugten Scheiben befindet sich hauptsächlich Argon (90%), was den Wärmeübergangskoeffizienten U_g weiter verringert.

GLAS 3-FACH



Doppelkammer Verglasung, die aus drei Glasscheiben besteht. Es ist ein Standard für Fenster- und Türsysteme mit erhöhten thermischen Eigenschaften. Die Standard Verglasung hat eine Stärke von 48 mm, wobei die jeweiligen. In dem Raum zwischen den vom Abstandhalter erzeugten Scheiben befindet sich hauptsächlich Argon (90%), was den Wärmeübergangskoeffizienten U_g weiter verringert.

GLAS 4-FACH



Dreikammer Verglasung die aus vier Glasscheiben besteht. Es ist die optimale Wahl für Fenster- und Türsysteme mit den besten thermischen Eigenschaften. Die Wahl dieses Pakets zusammen mit der warmen Kante Swisspacer Ultimate Spacer und Krypton als Gas zwischen den Scheiben zusammen mit dem Energeto 8000-System ermöglicht es, die bestmöglichen thermischen Parameter von Fenstern, welche auf dem Markt erhältlich sind, zu erreichen.

GLASARTEN

GLASARTEN SCHALLSCHUTZGLAS



Dank der verschiedenen Lösungen, die wir anbieten, ist es möglich, den akustischen Komfort im Raum zu verbessern. Das wichtigste davon ist der Aufbau des Glaspaketes auf der Grundlage der asymmetrischen Dicke der im Isolierglas verwendeten Glasscheiben und der Verwendung von Verbundglas mit einer speziellen Akustikfolie.

GLASARTEN SICHERHEITSGLAS



Verbunds- und / oder gehärtetes Glas erhöht die Sicherheit. Dessen Beständigkeit gegen Durchschlag oder Bruch ist auf die Kundenanforderungen zugeschnitten.

GLASARTEN SONNENSCHUTZGLAS



Glas, das den Licht- und Sonnenenergiefluss in den Raum reduziert. Sie werden mit Selektions-, Absorptions- oder Reflexionsglas angeboten. Selektionsglas ist von außen ist mit einer speziellen Beschichtung versehen, die den Sonnenenergiefluss im Gebäude reduziert und gleichzeitig eine relativ hohe Lichtdurchlässigkeit gewährleistet.

GLASARTEN BRANDSCHUTZGLAS



Feuerfestes Glas erhältlich in der Widerstandsklasse EI30 (20 mm dick) oder EI60 (25 mm dick). Feuerbeständiges Glas besteht aus gehärteten Glasscheiben, zwischen denen sich ein farbloses Hydrogel befindet.

GLASARTEN DEKORATIVES



Dekoratives Glas ist eine ausgezeichnete Wahl für Fenster, Türen und Trennwände. Je nach ausgewähltem Typ oder Design kann dies nicht nur die Privatsphäre schützen, sondern auch den Innenraum aufhellen, sodass er optisch geräumiger ist, was der nächste Vorteil ist.

SONNENSCHUTZGLAS

SONNENSCHUTZGLAS

Glas, das den Licht- und Sonnenenergiefluss in den Raum reduziert. Sie werden mit Selektions-, Absorptions- oder Reflexionsglas angeboten.

SELEKTIONSGLAS

Ist von außen ist mit einer speziellen Beschichtung versehen, die den Sonnenenergiefluss im Gebäude reduziert und gleichzeitig eine relativ hohe Lichtdurchlässigkeit gewährleistet. Sonnenschutz kann die Kosten für die Verwendung von Klimaanlage im Sommer senken. Dieses Glas kann nur in einem Glaspaket verwendet werden, es ist nicht als Einfachglas erhältlich.

ABSORPTIONSGLAS

Ist in braun, grau, grün oder blau gefärbt. Glas absorbiert die Sonnenstrahlen und reduziert so die Lichtdurchlässigkeit und die Menge an Sonnenenergie im Gebäude. Das Sonnenschutzglas kann die Kosten für die Verwendung von Klimaanlage im Sommer senken und gleichzeitig die Verwendung von Sonnenschutz wie Rollos, einschränken. Dieses Glas kann als Einzel- oder Glaspaket verwendet werden.

REFLEXIONSGLAS

Farblos oder getönt, braun, grau, grün oder blau. Das Glas ist mit Metalloxid beschichtet, so dass Lichtstrahlung vom Glas reflektiert wird, was (in unterschiedlichem Maße) einen Spiegeleffekt erzeugt. Es ermöglicht auch die gleichzeitige Reduzierung der Sonnenenergie durchdringung. Je nach Art der Beschichtung kann dieses Glas als Einzel- oder Glaspaket verwendet werden.



Clear



Mirastar



Parsol Braun



Parsol Grau



Parsol Grün



Stopsol Classic Clear



Stopsol Classic Grau



Stopsol Supersilver Clear



Satinovo Matt

DEKORATIVES GLAS

DEKORATIVES GLAS

Dekoratives Glas ist eine ausgezeichnete Wahl für Fenster, Türen und Trennwände. Je nach ausgewähltem Typ oder Design kann dies nicht nur die Privatsphäre schützen, sondern auch den Innenraum aufhellen, sodass er optisch geräumiger ist, was der nächste Vorteil ist. Neben Standardglas mit matter Beschichtung bieten wir auch Verglasungen in einer Vielzahl von Farben sowie Ornamentglas in vielen Ausführungen an.

MILCHGLAS

Halb durchsichtiges farbloses oder farbiges Glas. Es bietet eine breite Palette an Gestaltungsmöglichkeiten und ermöglicht es Ihnen, Ihren Raum vollständig zu personalisieren. Je nach Design ist die Transparenz des Glases kleiner oder größer, was eine bessere Kontrolle der Privatsphäre bietet und gleichzeitig den Raum aufhellt.

GEFÄRBTES VSG-GLAS

Bietet Architekten und Designern volle Gestaltungsfreiheit. Wir bieten transparente, halbtransparente oder nicht transparente Varianten unterschiedlicher Intensität.

GEFÄRBTES ESG-GLAS

Ist ein undurchsichtiges Glas, dessen Farbe durch Aufbringen einer Keramikschicht auf eine Seite der Glasscheibe erhalten wird. Emailt / Seralit ist in einer Vielzahl von RAL-Farben erhältlich.

ORNAMENTGLAS

halb durchsichtiges farbloses oder farbiges Glas. Es bietet eine breite Palette an Gestaltungsmöglichkeiten und ermöglicht es Ihnen, Ihren Raum vollständig zu personalisieren.



Altdeutsch Weiß



Altdeutsch Braun



Chinchila Weiß



Chinchila Braun



Crepri Weiß



Delta Weiß Matt



Delta Weiß



Delta Braun



Flutes Weiß Matt

DEKORATIVES GLAS



Kathedral Weiß



Master-Ligne



Master-Carre



Master-Point



Monumental M



Kura Weiß



Niagara Weiß



Niagara Weiß Matt



Teilweise sandgestrahlt



Stadip 33.1 PVB Matt



Kura Braun



Silvit Weiß



Silvit Braun



Waterdrop



SPROSSEN

SPROSSEN IN GLASZWISCHENRAUM DEKORATIV



I	II	III	IV
8 mm	18 mm	26 mm	45 mm

SPROSSEN IN GLASZWISCHENRAUM BLIND



I	II	III
20 mm	24 mm	30 mm

SPROSSEN ZUM AUFKLEBEN



HERSTELLER	I	II	III
ALUPLAST	26 mm	46 mm	66 mm
SALAMANDER	27 mm	45 mm	65 mm
GEALAN	23 mm	33 mm	43 mm

WIENER SPROSSEN MIT SWISSPACER



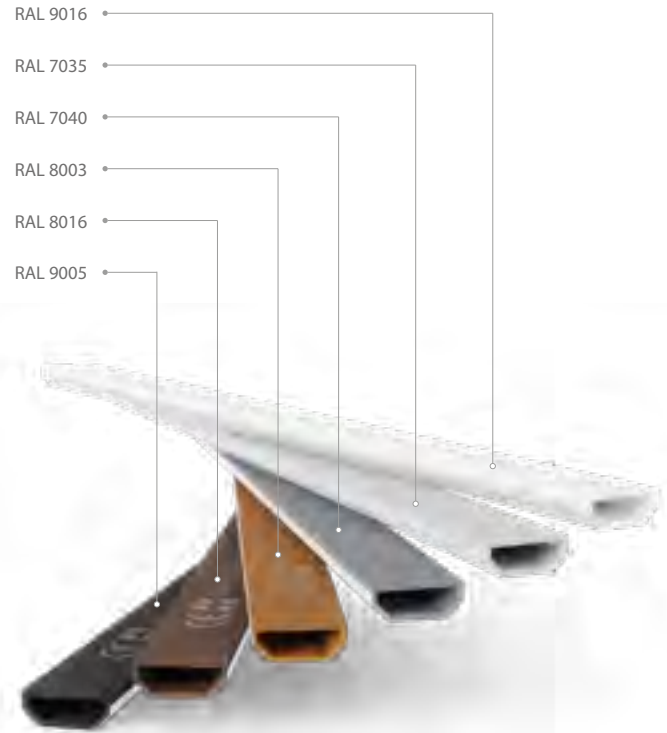
HERSTELLER	SPROSSE-NARTEN	I	II	III
ALUPLAST	Aufkleben	26 mm	46 mm	66 mm
	Blind	20 mm	30 mm	30 mm
SALAMANDER	Aufkleben	27 mm	45 mm	65 mm
	Blind	20 mm	30 mm	30 mm
GEALAN	Aufkleben	23 mm	33 mm	43 mm
	Blind	20 mm	30 mm	30 mm

* Die Farbe der Sprossen hängt von dem gewählten Fenstersystem ab.

PASSIV FENSTER MIT **SWISSPACER ULTIMATE**

SWISSPACER ULTIMATE

Die allgemein als „warme Rahmen“ bezeichneten Thermorahmen stellen eine ausgezeichnete Lösung für Kunden dar, die Energieeffizienz zu schätzen wissen. Rahmen dieser Art werden hauptsächlich in Wärmedämmscheiben im passiven Bau verwendet, wo sie die Thermoisolierung durch erhöhte Scheibentemperatur steigern. Ihre Farbvielfalt ermöglicht ein einmaliges Design.



FENSTEROLIVEN

OLIVEN **ALU**



OLIVEN **KWADRO**



OLIVEN **NEW YORK**



OLIVEN **TOKYO**



OLIVEN **HAMBURG**



OLIVEN **MOONLINE**



FENSTEROLIVEN

OLIVEN **TOULON**



OLIVEN **OVERTURE LOCK**



OLIVEN **LUXEMBOURG**



OLIVEN **DUBLIN/DUBLIN DE LUXE**



OLIVEN **VICTORY**



Die Verfügbarkeit des bestimmten Drückermodells hängt von dem gewählten Fenstersystem ab.

*Bei einigen Farben sind die anodisierten Drücker in zwei Varianten erhältlich: sandgestrahlt oder gebürstet.

FENSTEROLIVEN

OLIVEN SKG** 1005A



OLIVEN TBT 1005A



OLIVEN FKS 1006



OLIVEN ROTO



OLIVEN ATLANTA





LÜFTER

FEUCHTIGKEITSREGULIERTER LÜFTER **AERECO EMM**



Zweistromiger Lüfter, dessen Durchfluss von der relativen Luftfeuchtigkeit im Raum abhängt. Es ermöglicht auch ein manuelles Schließen, das nur einen minimalen Luftstrom verursacht. Luftströmung bei 10 Pa: 7-30 m³/h. Schalldämmung: $D_{n,e,w} = 32$ dB

DRUCKENTLASTENDER LÜFTER **AERECO AMO**



Selbstregulierender Ventilator, der den Druckunterschied zwischen dem Innen- und dem Außenraum nutzt. Luftströmung bei 10 Pa: 6-27 m³/h. Schalldämmung: $D_{n,e,w} = 32$ dB

FEUCHTIGKEITSREGULIERTER LÜFTER **BROOKVENT AIRA HY**



Ein wartungsfreier Lüfter, dessen Durchfluss in Abhängigkeit von der Luftfeuchtigkeit im Raum geregelt wird. Kann mit einem Anti-Smog-Filter verwendet werden. Luftströmung bei 10 Pa: 5-35 m³/h. Schalldämmung: $D_{n,e,w} = 34$ dB

LÜFTER

DRUCKENTLASTENDER LÜFTER BREVIS VENTAIR



Der Lüfter wird automatisch über den Differenzdruck gesteuert, wobei die Möglichkeit besteht, den Belüfter auf den Mindestluftstrom zu schließen. Luftströmung bei 10 Pa: 6-24 m³/h. Schalldämmung: $D_{n,e,w} = 34$ dB

DRUCKENTLASTENDER LÜFTER SLIMLINE 2000



Ein druckdifferenzgesteuerter Lüfter, der sich durch sein schmales Profil auszeichnet. Luftströmung bei 10 Pa: 15 m³/h. Schalldämmung: $D_{n,e,w} = 37$ dB

GLASFALZLÜFTER RENSON AR 75



Drucklüfter aus Aluminium, geeignet für den Einbau oberhalb von Verglasungspaketen mit der Breite von 23, 24, 35, 36 oder 40 mm. Mit Hilfe eines zusätzlichen Hebels kann er geschlossen werden. Luftströmung bei 10 Pa: 52 m³/h/m. Schalldämmung: $D_{n,e,w} = 27$ dB

LÜFTER

DRUCKENTLASTENDER LÜFTER RENSON THM 90



Ein Aluminium-Lüfter mit flacher Form. Geeignet für den Einbau über oder unter einer 24, 28, 29, 33 oder 34 mm breiten Verglasung. Mit Hilfe eines zusätzlichen Schalters kann er geschlossen werden. Luftströmung bei 10 Pa: 46 m³/h/m Schalldämmung: $D_{n,e,w} = 26$ dB

RAHMENLÜFTER RADAKS



Ein Falzlüfter, der im inneren Teil des Rahmens platziert wird, so dass er bei geschlossenem Fenster fast unsichtbar ist. Durch den Einbau besteht die Möglichkeit eines Luftstroms an der Stelle, an der er sich befindet. Luftströmung (für zwei Lüfter) bei 10 Pa: 5 m³/h. Schalldämmung: $D_{n,e,w} = 34$ dB.

INNENFENSTERBÄNKE

FENSTERBANK PVC PWK



PVC-Fensterbänke verbinden Ästhetik mit höchster Qualität. Ihre glatten Oberflächen lassen sich leicht sauber halten und sind resistent gegen Stöße und Kratzer. Sie sind in verschiedenen Varianten und Farben erhältlich, die auf die Farbe der bestellten Schreinerei abgestimmt sind.

HOLZFENSTERBANK



Holzfensterbänke sind eine Lösung auf höchstem Niveau. Wenn Sie sich für eine in verschiedenen Holzfarben lackierte Version entscheiden, bleibt die natürliche Maserung des Grundmaterials sichtbar. Die Fensterbänke können zwischen 30 und 50 mm dick sein und haben - je nach gewählter - Option verschiedene Eckformen.

AUSSENFENSTERBÄNKE

ALU-FENSTERBANK
PZA



Hergestellt aus Alcan Globalcolor Prof. 2000 Blech mit einer Dicke von 1,2 mm und beschichtet mit Polyester. Die Länge der Fensterbank kann bis zu 6 m betragen und die Breite ist variabel: 90-500mm.

ALU-FENSTERBANK
PZAP



Die einzige Version der Fensterbank in Struktur, durch Anstrich mit speziellen Hammerfarben hergestellt. Die Länge der Fensterbänke kann bis zu 6 m betragen, während die Breite zwischen 150 und 400 mm variiert.

STAHLKLENFENSTERBANK
PZS



Hergestellt aus 0,7 mm dickem verzinktem Stahlblech. Die Länge der Fensterbank kann bis zu 6 m betragen und ihre Breite ist variabel: 90-400 mm.

AUSSENFENSTERBÄNKE

STAHKLENFENSTERBANK
PZSO



Fensterbank aus verzinktem Stahl mit PVC-Folie. Hergestellt aus 0,7 mm dickem Blech mit Zinkbeschichtung 275 g/m². Die Fensterbank kann bis zu einer maximalen Länge von 6 m hergestellt werden, wobei der Breitenbereich: 100-400 mm.

ALU-FENSTERBANK
PZA-O



Fensterbank für runde Fenster, komplett aus einem Stück gefertigt. Dank geeigneter Technik und der Kenntnis der genauen Fenstermaße vor der Anfertigung ist kein Schneiden, Kleben oder Schweißen möglich.

TÜR

TÜRTypen UND KOLLEKTIONEN

Je nach Bedarf kann man zwischen PVC-, Aluminium-, Holz- oder Stahlkonstruktionen wählen. Unabhängig vom gewählten Material können sie den gestalteten Räumen einen einzigartigen Akzent verleihen. Eine Vollverglasung aus der gewählten Glasart, Paneele mit einer witterungsbeständigen Deckschicht oder die Wahl einer der zahlreichen Varianten der verfügbaren Kollektionen - diese Wahl ist unabhängig vom gewählten System möglich. Die Tür kann auch mit einer Reihe von Zubehörteilen ausgestattet werden, die ihre Sicherheitsklasse erhöhen und ihre ästhetischen Werte betonen.

4

KUNSTSTOFFTÜREN

KUNSTSTOFFTÜREN

Die Wahl einer Tür zwischen Lösungen mit höchsten Parametern und einer Vielzahl von Zusätzen und ökonomischen Lösungen ist nur mit PVC-Konstruktionen möglich.

PVC-Türkonstruktionen werden auf der Grundlage der meisten der angebotenen PVC-Fenstersysteme hergestellt, aber die Verwendung von erhöhten Profilen ermöglicht es die entsprechende Stabilität und Langlebigkeit der Türkonstruktionen zu erhalten. Im unteren Teil der Konstruktion können - neben 20 mm hohen Standard-Aluminiumschwellen - auch schwellenlose Lösungen mit einer vom Flügel fallenden Dichtung, sowie bodenbündige Schwellen mit Magnetschwellen eingesetzt werden. Die Auswahl an verschiedenen Arten von Drücker, Griffen oder Verriegelungen ermöglicht eine breite Palette an Individualität bei der Detailgestaltung des gewählten Türsystems.

Die Farbpalette der Profil- und Paneelfurniere hängt von den Farben ab, die der jeweilige Lieferant anbietet und die mit der PVC-Fenstertischlerei kompatibel sind. Auf diese Weise lässt sich ein gleichmäßiges Gesamtbild der Gebäudefassade zu schaffen.



KOLLEKTIONEN

Dekorative Paneele
EkoLine



Ästhetische Kollektion von Türpaneelen unter Beibehaltung bewährter Konstruktionslösungen. Die Möglichkeit, aus über 100 verfügbaren Modellen zu wählen und eigene Modelle zu kreieren, ermöglicht eine Lösung für jeden Bedarf.

Glaspaneele
EkoVitre



Die moderne Design-Linie sorgt für Stil und die verwendete laminierte Verglasung vervollständigt diese Linie um hohe Sicherheit. Die Muster werden in einer Sandstrahltechnik auf einer der Glasscheiben angebracht, was die Langlebigkeit dieser Lösung gewährleistet.

Geprägte Paneele
ClassicLine



Eine Paneelkollektion, die sich durch eine klassische Linie mit verschiedenen Formen auszeichnet, dank der Verwendung von furnierten MDF-Paneeelen. Hohe thermische Eigenschaften werden durch XPS-Schaum im Innenraum gewährleistet.

Modell-Türen
PVC



Durch eine sinnvolle Kombination von Pfosten und Kämpfer für die jeweiligen PVC-Systeme ist eine anspruchsvolle Kollektion von Modelltüren entstanden. Der wichtigste Vorteil dieser Kollektion ist die Vielfalt der Verglasung und der Paneelstärke.

ALUMINIUM TÜREN

ALUMINIUM TÜREN

Modernes Design, Flexibilität bei der Auswahl des Zubehörs und eine Vielzahl von Farben machen Aluminiumtüren zu einem originellen Vorzeigemodell für jedes Haus. Die bei der Herstellung verwendeten Materialien höchster Qualität sind eine Garantie für Sicherheit, Funktionalität und Langlebigkeit über viele Jahre.

Aluminiumtüren sind in Verbindung mit den meisten Aluminiumfenstersystemen erhältlich, aber auch mit speziellen Systemen wie Decalu 88 Doors oder Brandschutztüren: MB-78EI und MB60EI. Unabhängig vom gewählten System sind verschiedene Schwellenlösungen mit Höhen von 0 bis 20 mm möglich, je nach Bedarf und Anforderungen an die Wasserdichtigkeit. Das besonders widerstandsfähige Profilsystem sorgt für eine ausgezeichnete Konstruktionsstabilität und hohe Sicherheit.

Durch die Auswahl der einzelnen Beschlagskomponenten wird die höchste Einbruchhemmungsklasse erreicht. Zusätzliche Lösungen wie eine numerische Tastatur oder ein Fingerabdruckleser machen die ausgewählte Aluminiumtür zu einer Komplettlösung auch für sehr anspruchsvolle Kunden.



KOLLEKTIONEN

Aluminiumtüren
Despiro



Die elegante Außentürenkollektion Despiro ist ein attraktives Angebot für die anspruchsvollsten Kunden, die Modernität nicht nur in technischer, sondern auch in ästhetischer Hinsicht schätzen.

Dekorative Paneele
AluLine



Die AluLine-Paneelkollektion kombiniert beliebte Muster mit der Langlebigkeit von Aluminium. AluLine ist ein Angebot mit unbegrenzten Möglichkeiten.

Glaspaneele
EkoVitre



Die moderne Musterlinie sorgt für Stil und das verwendete VSG-Glas vervollständigt diese Linie mit hoher Sicherheit. Die Muster werden in einem detaillierten Sandstrahlverfahren auf einer der Glasscheiben angebracht, was die Haltbarkeit dieser Lösung gewährleistet.

HOLZTÜREN

HOLZTÜREN

Die aus den besten Materialien hergestellten Holzeingangstüren sind eine praktische und beständige Lösung für viele Häuser. Die Farben der verschiedenen Massivholzarten und die gesamte RAL-Farbpalette bieten ein breites Spektrum an Sichtflächen, die außen und innen unterschiedliche Farben annehmen können.

Türen aus Schichtholz, die standardmäßig mit einer 20 mm hohen Aluminiumschwelle oder einer schwellenlosen Version mit Absenkdichtung ausgestattet sind.

Neben funktionalem und dekorativem Zubehör wie Zierleisten, einem Sucher oder einem Briefschlitz sind auch verschiedene technische Optionen für die verwendeten Verriegelungen oder Schlösser möglich.



KOLLEKTIONEN

Dekorative Paneele
WoodLine



Eine ausgesuchte Kollektion von Paneelen in einem auf die Holztüren abgestimmten Design. Die Außenschichten der Paneele bestehen aus Sperrholz, das mit hochwertigen Lacken beschichtet ist, wodurch die Türen widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse und leicht zu pflegen sind.

Gefräste
Gefräste



Die Kollektion der gefrästen Paneele ermöglicht sowohl moderne, als auch klassische Modelle herzustellen. Dadurch können hochwertige Holztüren mit solchen Paneelen sowohl in modernen Gebäuden, als auch in renovierten Gebäuden eingesetzt werden.

Glaspaneele
EkoVitre



Die moderne Musterlinie sorgt für Stil und das verwendete VSG-Glas vervollständigt diese Linie mit hoher Sicherheit. Die Muster werden in einem detaillierten Sandstrahlverfahren auf einer der Glasscheiben angebracht, was die Haltbarkeit dieser Lösung gewährleistet.

STAHLTÜREN

STAHLTÜREN

Starke Türen, die gleichzeitig aus schmalen Profilen gefertigt sind, sind eine Option, die nur Stahltüren bieten können. Die Profilsysteme Unico und Presto, die als Fenstersysteme erhältlich sind, werden durch ein spezielles System nur für Türen ergänzt - Presto XS mit einer schmalen Form.

Unabhängig vom gewählten System ist eine Schwelle aus PVC oder ein schwellenloses System mit einer Absenkdichtung erhältlich. Geschweißte Rollscharniere und die Möglichkeit, schmale glasteilende Elemente anzufertigen, sind weitere charakteristische Merkmale der Stahltüren, die durch die Möglichkeit der Lackierung in der gesamten RAL-Palette ergänzt werden.



KOLLEKTIONEN

Dekorative Paneele
AluLine



Die AluLine-Paneelkollektion kombiniert beliebte Muster mit der Langlebigkeit von Aluminium. AluLine ist eine Produktreihe mit unbegrenzten Möglichkeiten.

Glaspaneele
EkoVitre



Die moderne Musterlinie sorgt für Stil und das verwendete VSG-Glas vervollständigt diese Linie mit hoher Sicherheit. Die Muster werden in einem detaillierten Sandstrahlverfahren auf einer der Glasscheiben angebracht, was die Haltbarkeit dieser Lösung gewährleistet.

KOLLEKTION **EkoLine** | **AluLine** | **WoodLine**

Dekorative Paneele **EKOLINE ALULINE WOODLINE**

Eine Kollektion von Türpaneelen, deren Modelle für PVC-, Aluminium-, Holz- und Stahlüren erhältlich sind. Die Auswahl für einen bestimmten Profiltyp unterscheidet sich durch das Oberflächenmaterial der verwendeten Paneele, die aus HPL, Aluminium oder Sperrholz bestehen können. Die gesamte Kollektion zeichnet sich jedoch durch eine breite Auswahl an verfügbaren Modellen in modernem Design aus, mit der zusätzlichen Möglichkeit, Paneele nach eigenem Entwurf herzustellen. Die optional erhältlichen Inox-Aufsätze für die Verglasung auf einer oder beiden Seiten der Konstruktion und die Wahl der Paneelfarbe, sowohl in der Farbe der verwendeten Türprofile als auch in einer völlig anderen Farbe, bieten eine Reihe von Möglichkeiten, dank derer jeder ein Modell finden wird, das zu seinem Gebäude passt. Die bei der Herstellung verwendeten Technologien garantieren eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse und eine einfache Pflege, wobei die Wahl der Paneelstärke von 24 bis 48 mm thermische und akustische Eigenschaften auf dem erwarteten Niveau gewährleistet.

PANEEL - **VARIANTEN:**

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine
Extrudiertes Polystyrol XPS



HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine
Extrudiertes Polystyrol XPS
Sperrholz



Sperrholz Woodline
Extrudiertes Polystyrol XPS



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine



KOLLEKTION **EkoLine** | **AluLine** | **WoodLine**



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine



KOLLEKTION **EkoLine** | **AluLine** | **WoodLine**

21

EkoLine

AluLine



22

EkoLine

AluLine



23

EkoLine

AluLine



24

EkoLine

AluLine

WoodLine



25

EkoLine

AluLine

WoodLine



26

EkoLine

AluLine

WoodLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine

27

EkoLine

AluLine



28

EkoLine

AluLine

WoodLine



29

EkoLine

AluLine

WoodLine



31

EkoLine

AluLine



32

EkoLine

AluLine



33

EkoLine

AluLine



KOLLEKTION **EkoLine** | **AluLine** | **WoodLine**

34

EkoLine

AluLine



35

EkoLine

AluLine



36

EkoLine

AluLine



37

EkoLine

AluLine

WoodLine



38

EkoLine

AluLine



39

EkoLine

AluLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine

40

EkoLine

AluLine



41

EkoLine

AluLine



42

EkoLine

AluLine



43

EkoLine

AluLine



44

EkoLine

AluLine



45

EkoLine

AluLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine

52

EkoLine

AluLine



53

EkoLine

AluLine



54

EkoLine

AluLine

WoodLine



56

EkoLine

AluLine



57

EkoLine

AluLine

WoodLine



58

EkoLine

AluLine

WoodLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine

59

EkoLine

AluLine



60

EkoLine

AluLine



61

EkoLine

AluLine



63

EkoLine

AluLine



64

EkoLine

AluLine



65

EkoLine

AluLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine

66

EkoLine

AluLine



67

EkoLine

AluLine



68

EkoLine

AluLine



69

EkoLine

AluLine



70

EkoLine

AluLine



71

EkoLine

AluLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine

76

EkoLine

AluLine

WoodLine



77

EkoLine

AluLine

WoodLine



78

EkoLine

AluLine

WoodLine



79

EkoLine

AluLine

WoodLine



80

EkoLine

AluLine



81

EkoLine

AluLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine

82

EkoLine

AluLine

WoodLine



83

EkoLine

AluLine



84

EkoLine

AluLine



85

EkoLine

AluLine



86

EkoLine

AluLine

WoodLine



88

EkoLine

AluLine

WoodLine



KOLLEKTION **EkoLine** | **AluLine** | **WoodLine**

89

EkoLine

AluLine

WoodLine



90

EkoLine

AluLine

WoodLine



91

EkoLine

AluLine

WoodLine



92

EkoLine

AluLine

WoodLine



93

EkoLine

AluLine

WoodLine



94

EkoLine

AluLine

WoodLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine



KOLLEKTION EkoLine | AluLine | WoodLine



EkoLine | AluLine | WoodLine

107

EkoLine

AluLine

WoodLine



108

EkoLine

AluLine

WoodLine



GLASPANELEE **EKO VITRE**

Die Kollektion EkoVitre ist eine Serie, die sich durch eine Vollverglasung des Türflügels mit charakteristischen sandgestrahlten Motiven auf der Außenscheibe auszeichnet. Um die entsprechende Langlebigkeit und Sicherheit zu gewährleisten, werden die Glasscheiben, aus denen das Paket besteht, mit PVB-Folien laminiert, um ein dauerhaftes, doppelt verglastes Paket von 36 mm Breite zu schaffen. Welches Design auch immer gewählt wird, es wird immer entsprechend skaliert und an die Größe der Tür angepasst, so dass das, was man sieht, Realität wird und jedem Gebäude eine zeitlose Eleganz verleiht.



KOLLEKTION EKOVITRE

EKO VITRE

01

EkoVitre



02

EkoVitre



03

EkoVitre



04

EkoVitre



05

EkoVitre



06

EkoVitre



07

EkoVitre



08

EkoVitre



09

EkoVitre



10

EkoVitre



11

EkoVitre



12

EkoVitre



13

EkoVitre



14

EkoVitre



15

EkoVitre





GEPRÄGTE PANEELE CLASSICLINE

Eine Kollektion von Paneelen für PVC-Türen, die dank ihrer einzigartigen Formen jeden Besitzer bezaubern wird. Die klassische Linie der gepressten Paneele wird mit Hilfe der geeigneten Technologie der Formung von MDF-Platten hergestellt, die die äußere Schicht des gesamten Paneels sind. Im Inneren befindet sich ein XPS-Schaum, der für angemessene thermische Eigenschaften sorgt. Die Paneele sind in Breiten von 24 und 36 mm erhältlich. Die Farbpalette ermöglicht die Herstellung in Übereinstimmung mit der Furnierpalette der PVC-Türen.

MDF mit Furnier
Extrudiertes Polystyrol XPS



KOLLEKTION CLASSIC LINE

ClassicLine

01

ClassicLine



02

ClassicLine



03

ClassicLine



04

ClassicLine



05

ClassicLine



06

ClassicLine



07

ClassicLine



08

ClassicLine



09

ClassicLine



10

ClassicLine



KOLLEKTION CLASSIC LINE

11

ClassicLine



12

ClassicLine



13

ClassicLine



14

ClassicLine



15

ClassicLine



16

ClassicLine



18

ClassicLine



19

ClassicLine



20

ClassicLine



21

ClassicLine





KOLLEKTION **MODELL-TÜREN**

PVC **MODELL-TÜREN**

Eine Kollektion von Paneelen für PVC-Türen, die dank ihrer einzigartigen Formen jeden Besitzer bezaubern wird. Die klassische Linie der gepressten Paneele wird mit Hilfe der geeigneten Technologie der Formung von MDF-Platten hergestellt, die die äußere Schicht des gesamten Paneels sind. Im Inneren befindet sich ein XPS-Schaum, der für angemessene thermische Eigenschaften sorgt. Die Paneele sind in Breiten von 24 und 36 mm erhältlich. Die Farbpalette ermöglicht die Herstellung in Übereinstimmung mit der Furnierpalette der PVC-Türen.



KOLLEKTION **MODELL-TÜREN**

02

Modell Türen



03

Modell Türen



04

Modell Türen



05

Modell Türen



06

Modell Türen



07

Modell Türen



08

Modell Türen



09

Modell Türen



10

Modell Türen



11

Modell Türen



KOLLEKTION **MODELL-TÜREN**

12

Modell Türen



13

Modell Türen



14

Modell Türen



15

Modell Türen



16

Modell Türen



17

Modell Türen



18

Modell Türen



19

Modell Türen



20

Modell Türen



21

Modell Türen



KOLLEKTION **MODELL-TÜREN**

22

Modell Türen



23

Modell Türen



24

Modell Türen



25

Modell Türen



26

Modell Türen



27

Modell Türen



28

Modell Türen



29

Modell Türen



30

Modell Türen



31

Modell Türen



KOLLEKTION **MODELL-TÜREN**

32

Modell Türen



33

Modell Türen



34

Modell Türen



35

Modell Türen



36

Modell Türen



37

Modell Türen



38

Modell Türen



39

Modell Türen



40

Modell Türen





DESPIRO -TÜREN

Die elegante Türenkollektion Despiro ist ein attraktives Angebot für anspruchsvolle Kunden, die Wert auf Eleganz und Langlebigkeit legen. Die Kollektion wird auf der Grundlage einer speziellen Version des MB-86-Systems hergestellt, dank dem die gesamte Konstruktion perfekt bündig ist. Abgedeckte Scharniere ermöglichen die Beibehaltung der klaren Linie des sichtbaren Paneels. Die Details, die durch Inox-Kappen oder verschiedene Varianten von Edelstahlgriffen entstehen, vervollständigen das elegante Design der gesamten Konstruktion. Die verschiedenen thermischen Versionen der verwendeten Profile, die hohe Wasserdichtigkeit und die solide Aluminiumstruktur sorgen dafür, dass die Despiro-Tür die höchsten Leistungseigenschaften beibehält. Die verfügbaren Modelle bieten nicht nur die Möglichkeit, ein Muster, sondern auch eine Farbe aus der kompletten RAL-Palette zu wählen, um der Tür einen individuellen Charakter zu verleihen, wobei ausgewählte Muster auch eine einheitliche Kombination mit der All-in-One-Kollektion bilden können.



KOLLEKTION DESPIRO

Despiro

01

Despiro



02

Despiro



03

Despiro



04

Despiro



05

Despiro



06

Despiro



07

Despiro



08

Despiro



09

Despiro



10

Despiro



11

Despiro



12

Despiro



13

Despiro



14

Despiro



15

Despiro



16

Despiro



17

Despiro



18

Despiro



19

Despiro



20

Despiro



KOLLEKTION DESPIRO

Despiro

21

Despiro



22

Despiro



23

Despiro



24

Despiro



25

Despiro



26

Despiro



27

Despiro



28

Despiro



29

Despiro



30

Despiro



31

Despiro



32

Despiro



33

Despiro



34

Despiro



35

Despiro



36

Despiro



37

Despiro



38

Despiro





GEFRÄSTE **PANEELE**

Die Kollektion von gefrästen Paneelen für Holztüren mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten vervollständigt das Angebot von Türen aus diesem Material. Gefräste Muster, die sowohl gerade, moderne Linien als auch abgerundete Formen bilden, bieten die Möglichkeit, die Türen an verschiedene Gebäudetypen anzupassen. Die Paneele aus dieser Kollektion können auch als Füllung nur eines Teils der Tür verwendet werden, wobei der zweite Teil eine beliebige Verglasung sein wird und beide Füllungen durch eine Konstruktionssprosse getrennt werden. Die Standardstärke der Paneele beträgt 36 mm, wobei der obere Teil aus Sperrholz besteht und die Innenseite mit XPS gefüllt ist. Jedes Modell der gefrästen Platten kann jede beliebige Farbe aus der RAL-Palette annehmen, was zusammen mit den beschriebenen technologischen Möglichkeiten zahlreiche Kompositionen aus dieser Kollektion ermöglicht.



GEFRÄSTE PANEELE

Panel Wood

01

Gefräste



02

Gefräste



03

Gefräste



04

Gefräste



05

Gefräste



06

Gefräste



07

Gefräste





TÜRE NZUBEHÖR

NÜTZLICHES ZUBEHÖR

Das angebotene Zubehör für die Türen umfasst nicht nur eine große Auswahl an Drückern und Griffen in verschiedenen Formen und Farben. Daneben werden auch zusätzliche technische Lösungen wie Scharniere oder Drehverschlüsse, nützliches Zubehör wie Briefkästen oder ein Sucher und schließlich moderne Lösungen für die Zugangskontrolle verwendet.

TÜR-ZUBEHÖR

TÜRSCHARNIERE



Verfügbare scharniere: JOCKER, Dr.Hahn, Wala WX, SFS Easy 3D

ROLLENSCHARNIERE



Verfügbare scharniere: SFS, Wala WR

VERDECKTE SCHARNIERE



Verfügbare scharniere: KFV AXSENT

TÜR-ZUBEHÖR

TÜRRIEGEL



Verfügbare Scharniere: 3 Punkte, 5 Punkte,
4 Rollen, Haken, Automatisch

MOTOR FÜR TÜRVERRIEGELUNG



Verfügbare motoren: G-U Security Automatic

TÜRSCHLIESSER



Verfügbare modelle: GEZE, Mit oder ohne
Schloss G-U, Geze Boxer

TÜR-ZUBEHÖR

NUMMERISCHE TASTATUR



Praktische und sichere Lösung sowohl für Familienhäuser wie auch Firmengebäude, als System zur Zugangskontrolle, ohne einen Schlüssel benutzen zu müssen. Vorgesehen für alle Außentüren.

TÜRSPION



Türspion, Durchmesser 14 mm, matt verchromt. Zum Befüllen von 15 bis 85 mm.

TÜRBRIEFÖFFNUNG



Ein funktionelles Türzusatzelement. Besteht aus zwei Basisteilen – Frontteil und Innenrahmen. Verfügbare Modelle: MILA ProStyle, MILA Welseal, GAVA

TÜRDRÜCKER UND GRIFFEN

TÜRDRÜCKER **VICTORY**



TÜRDRÜCKER **NEW YORK**



TÜRDRÜCKER **GREENTEQ**



TÜRDRÜCKER **PLUTON**



TÜRDRÜCKER **JOWISZ**



TÜRKNÄUF **FKS 1080**



TÜRDRÜCKER UND GRIFFEN

GRIFFEN **LONDON**



GRIFFEN **PLUTON**



GRIFFEN **M1**



GRIFFEN **M2**



GRIFFEN **P GREENTEQ**



TÜRDRÜCKER UND GRIFFEN

GRIFFEN **P1**



GRIFFEN **P5**



GRIFFEN **P8**



GRIFFEN **P10**



GRIFFEN **P45B**



GRIFFEN **P45**



TÜRDRÜCKER UND GRIFFEN

Serie **DP 30**



Serie **DP 40**



Serie **DP 50**



Serie **DP 60**



Serie **DP 70**



Serie **DP 80**



TÜRDRÜCKER UND GRIFFEN

Serie **DP 90**



Serie **DP 100**



Serie **DP 110**



Serie **DP 200**



Serie **DP 210**



SCHIEBESYSTEME

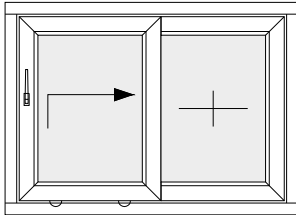
SCHIEBETÜRKONSTRUKTIONEN

Große, verglaste Schiebetürkonstruktionen sorgen für eine hervorragende Belichtung des Raumes, vergrößern optisch dessen Fläche und gewährleisten eine perfekte Verbindung des Innenraums mit dem Garten oder der Terrasse. Ihr modernes Design macht sie zudem zu einem wichtigen Bestandteil jeder Inneneinrichtung.

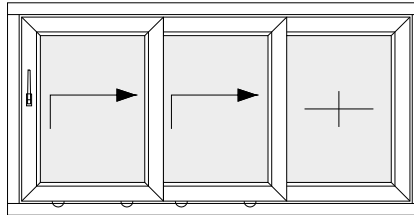
5

VERFÜGBARE LÖSUNGEN

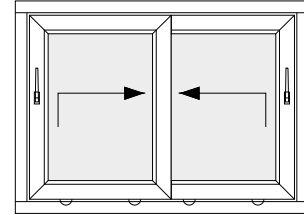
Schemen A



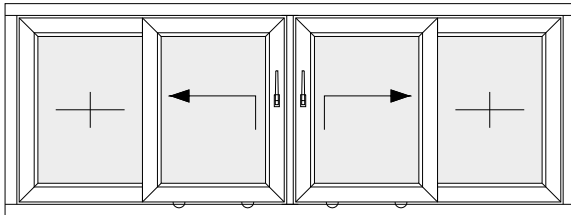
Schemen An



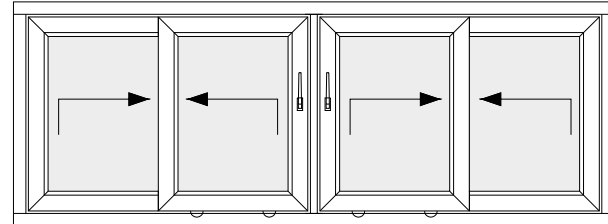
Schemen D



Schemen C

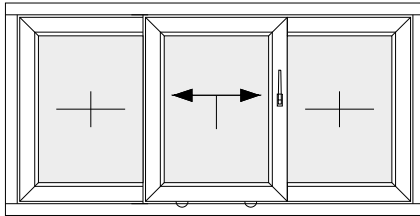


Schemen F

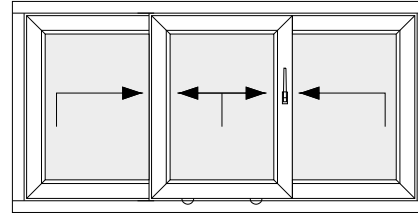


VERFÜGBARE LÖSUNGEN

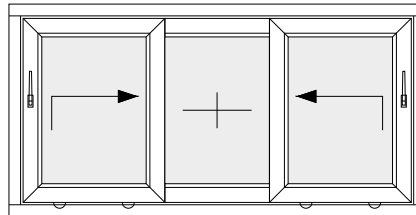
Schemen G



Schemen H



Schemen K

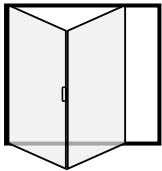


VERFÜGBARE LÖSUNGEN

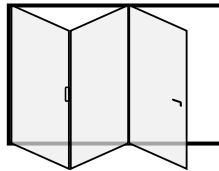
VARIANTEN VON FALTSYSTEMEN

Beispiele von Lösungsvarianten für Falzsysteme. In jedem System kann man zwischen verschiedenen Kombinationen von Öffnungsmethoden für die Anzahl der angezeigten Teile wählen.

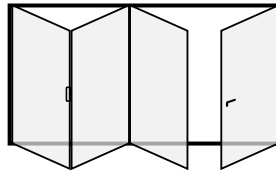
220



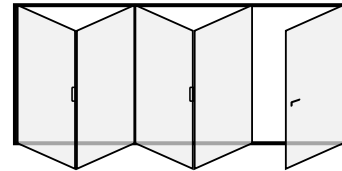
330



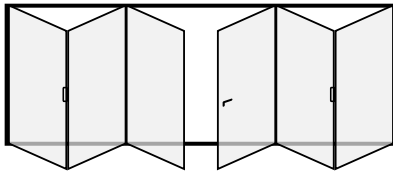
431



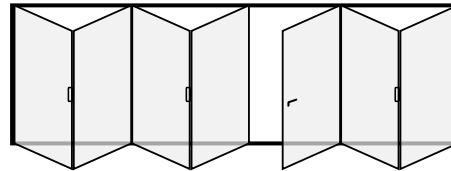
541



633



743







SCHIEBESYSTEME

PVC

Eine große Auswahl an Systemen, von leichten Konstruktionen mit einer Tiefe, die mit Fenstersystemen kompatibel ist, bis hin zu großformatigen HST-Konstruktionen. Die Auswahl von Schiebefenstersystemen oder Patiosystemen stellt eine interessante Alternative zu Balkonfenstern dar. Die Hebe-Schiebe-Systeme - HST bieten dagegen die Möglichkeit, mit breiten Glaspaketen große Glasflächen zu schaffen, die eine fast unsichtbare Verbindung zur Außenwelt herstellen und gleichzeitig einen hohen thermischen Komfort im Inneren des Raumes gewährleisten.

ÜBERSICHT ÜBER PVC - SCHIEBESYSTEME

	Konstruktionshöhe (m)	Laufende Schienen	Flügelbreite (m)	Einbautiefe (m)	Verfügbare Lösungen	Verfügbare Schemen
Schiebe - Kipp Systeme Patio (PSK)	2,5	1	1,6	70-92	R, M, A	-
Faltsystem Ideal 4000	2,4	1	0,9	70		-
Schiebesysteme Easy Slide ST 60	2,3	2	1,3	60		A, D
Schiebesysteme Multi Slide ST 80	2,4	2-3	1,8	80-170		A, An, C, D
Schiebesysteme Smart Slide	2,5	1	1,5	140		A, C
Hebe-Schiebe-Systeme HST 70	2,5	1-2	3	170		A, C, D, G, K
Hebe-Schiebe-Systeme HST 85	2,6	1-2	3,5	197	A	A, C, D
Hebe-Schiebe-Systeme EVOLUTIONDRIVE 82	2,6	1	3	194		A, C, K
Hebe-Schiebe-Systeme EkoSun HST	2,6	1	3	197		A
Hebe-Schiebe-Systeme Gealan HST	2,6	1	3	190		A

R Renovierungsprofil

M Monoblockprofil

A Aluschale

Die Flügelbreite bezieht sich auf den maximalen Wert bei gleichmäßiger Aufteilung der Flügel in der Konstruktion.





PATIO (PSK)

2,5

Konstruktionshöhe
[m]

1

Laufende Schienen

1,6

Flügelbreite [m]

70-92

Einbautiefe [mm]

SPEZIFIKATION **PSK**

PSK-Türen sind eine interessante Alternative zu Balkenfensern, da sie sowohl das Schieben als auch das Kippen des Flügels ermöglichen. Dies wird durch den Einsatz einer speziellen Schiene ermöglicht, die den Flügel nach innen nicht öffnet, sondern verschiebt und so Platz im Raum spart. Alle Patio-Konstruktionen basieren auf Fenstersystemen, was eine große Auswahl an verwendeten Profilen ermöglicht. Die Kompatibilität von Farbgestaltung, Profilform und Einbautiefe mit Fenstersystemen führt zu einem einheitlichen Design von Fenstern und PSK-Schiebetüren im gleichen Raum.

R

Renovierungsprofil

M

Profil Monoblock

A

Aluschale

FALTSYSTEM IDEAL 4000

2,4

Konstruktionshöhe
[m]

1

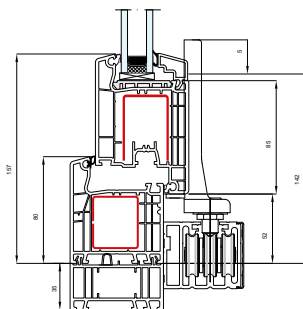
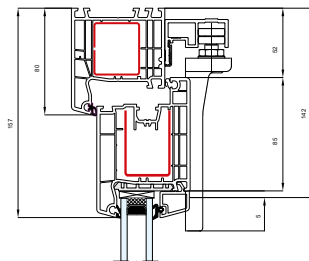
Laufende Schienen

0,9

Flügelbreite [m]

70

Einbautiefe [mm]



SCHIEBESYSTEME **EASY SLIDE ST 60**

2,3

Konstruktionshöhe
[m]

2

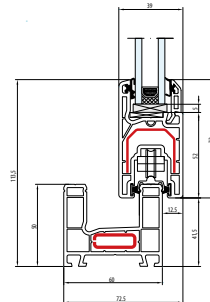
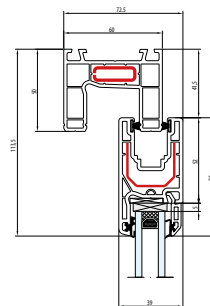
Laufende Schienen

1,3

Flügelbreite [m]

60

Einbautiefe [mm]



Schemen A

Schemen D

SCHIEBESYSTEME MULTI SLIDE ST 80

2,4

Konstruktionshöhe
[m]

2-3

Laufende Schienen

1,8

Flügelbreite [m]

80-170

Einbautiefe [mm]

A

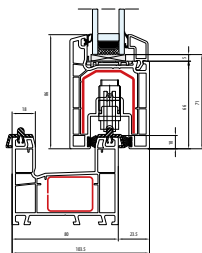
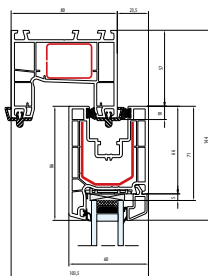
Aluschale

Schemen A

Schemen An

Schemen C

Schemen D



SCHIEBETÜRSYSTEM SMART SLIDE

2,5

Konstruktionshöhe
[m]

1

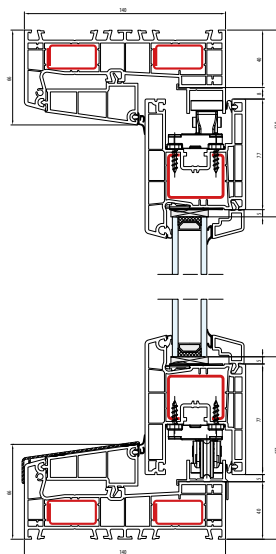
Laufende Schienen

1,5

Flügelbreite [m]

140

Einbautiefe [mm]



Schemen A

Schemen C

HEBE-SCHIEBE-SYSTEME HST 70

2,5

Konstruktionshöhe
[m]

1-2

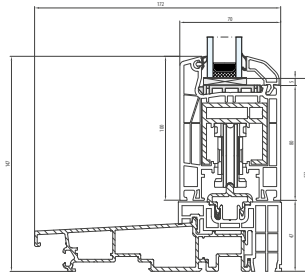
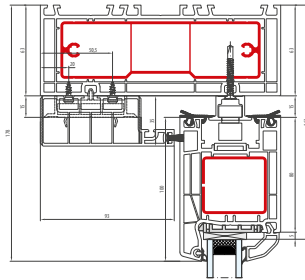
Laufende Schienen

3

Flügelbreite [m]

170

Einbautiefe [mm]



Schemen A

Schemen C

Schemen D

Schemen G

Schemen K



HEBE-SCHIEBE-SYSTEME HST 85

2,6

Konstruktionshöhe
[m]

1-2

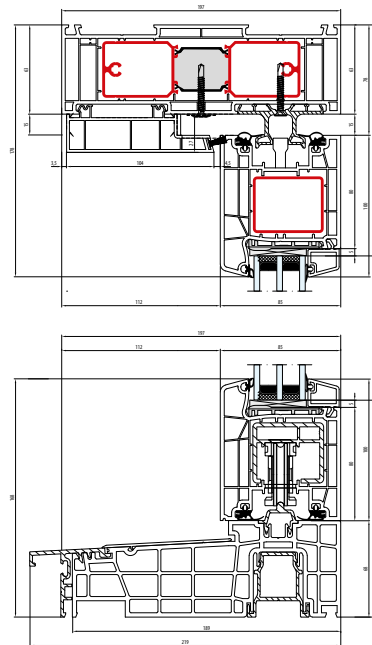
Laufende Schienen

3,5

Flügelbreite [m]

197

Einbautiefe [mm]



A

Aluschale

Schemen A

Schemen C

Schemen D

HEBE-SCHIEBE-SYSTEME **EVOLUTIONDRIVE 82**

2,6

Konstruktionshöhe
[m]

1

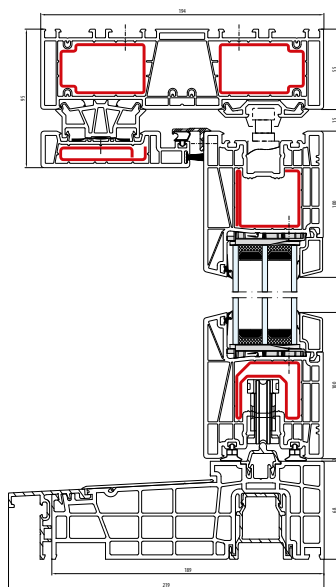
Laufende Schienen

3

Flügelbreite [m]

194

Einbautiefe [mm]



Schemen A

Schemen C

Schemen K



HEBE-SCHIEBE-SYSTEME EKOSUN HST

2,6

Konstruktionshöhe
[m]

1

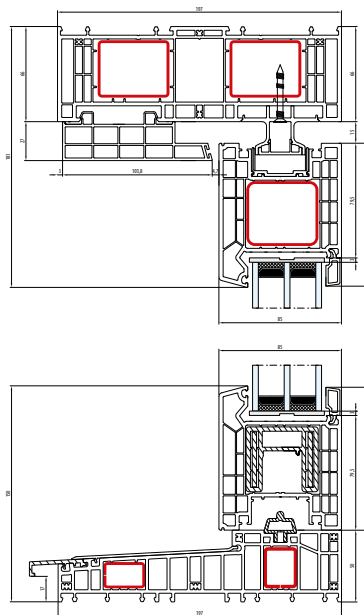
Laufende Schienen

3

Flügelbreite [m]

197

Einbautiefe [mm]



Schemen A

SYSTEM GEALAN HST

2,6

Konstruktionshöhe
[m]

1

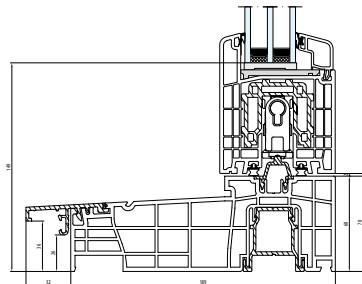
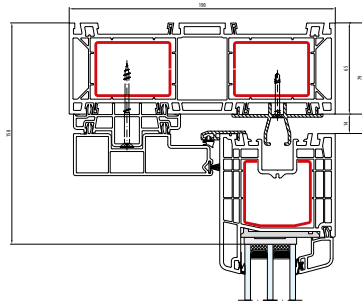
Laufende Schienen

3

Flügelbreite [m]

190

Einbautiefe [mm]



Schemen A





ALUMINIUMSCHIEBESYSTEME **FENSTER UND TÜREN**

Zu den verfügbaren Aluminiumsystemen gehören nicht nur Schiebe- und Hebe-Schiebe-Fenster und -Türen, sondern auch hochentwickelte Faltsysteme. Diese Lösung kann in jedem der verfügbaren Systeme drei bis sieben Flügel in ihren verschiedenen Falz- und Öffnungsvarianten aufweisen. Mit den Hebe-Schiebe-Systemen - HST aus Aluminium lassen sich dagegen die größten Flügelflächen realisieren, zusätzlich kann man mit dünnen Pfosten fast vollständig verglaste Konstruktionen schaffen, die eine unsichtbare Linie zwischen dem Gebäudeinneren und dem breiten Blick nach Außen schaffen.

ÜBERSICHT ÜBER ALUMINIUMSCHIEBESYSTEME

	Konstruktionshöhe (m)	Schienen	Flügelbreite (m)	Einbautiefe (mm)	Verfügbare Lösungen	Verfügbare Schemen
MB-Slide	2,6	2-3	1,8	50/97	R	A, C, D, H, N
MB-59 HS	2,9	1-3	3,2	120/199	HI	A, C, D, G
MB-77 HS	3,3	1-3	3,3	174/271	HI, 90ST	A, Ag, C, D, G
MB-86 Fold Line	2,8	-	1,0	77		-
Panorama	2,5	-	1,2	75		-
Modernslide	2,4	2-3	1,4	65	M	A, D, F, H
Visioglide	2,6	2-3	3	118/185	HST/SLIDE	A, C, D
Ultraglide	3,1	2-3	2,4	153/239	I, I+	A, C, D, G
Decalu 163 Slide	3,6	2	3,5	163		A, C, D
Decalu 88 Folding doors	2,8	-	1,2	88		-

R - Renovierungsprofil

M - Monoblock

HI, I, I+ - Wärmedämmte Variante

90° - Konstruktion Ecke

Die Flügelbreite bezieht sich auf den maximalen Wert bei gleichmäßiger Aufteilung der Flügel in der Konstruktion.



MB-SLIDE

2,6

Konstruktionshöhe
[m]

2-3

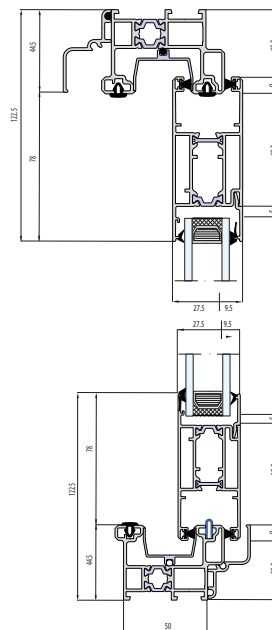
Laufende Schienen

1,8

Flügelbreite [m]

50/197

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen
trennwand

R

Renovierungsprofil

Schemen A

Schemen C

Schemen D

Schemen H

Schemen N

MB-59 HS

2,9

Konstruktionshöhe
[m]

1-3

Laufende Schienen

3,2

Flügelbreite [m]

120/199

Einbautiefe [mm]

Mit thermischen
trennwand

HI

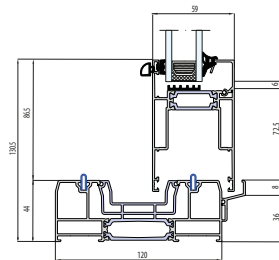
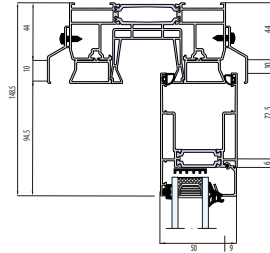
Wärmedämmte
Variante

Schemen A

Schemen C

Schemen D

Schemen G



MB-77 HS

3,3

Konstruktionshöhe
[m]

1-3

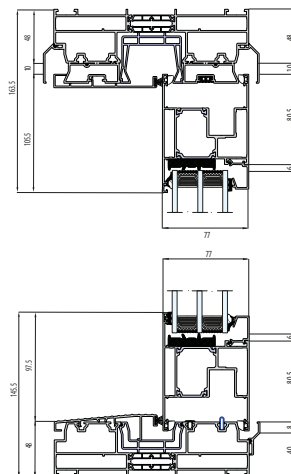
Laufende Schienen

3,3

Flügelbreite [m]

174/271

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen
trennwand

90°

Konstruktion
Ecke

HI

Wärmegeämmte
Variante

Schemen A

Schemen Ag

Schemen C

Schemen D

Schemen G

MB-86 FOLD LINE

2,8

Konstruktionshöhe
[m]

-

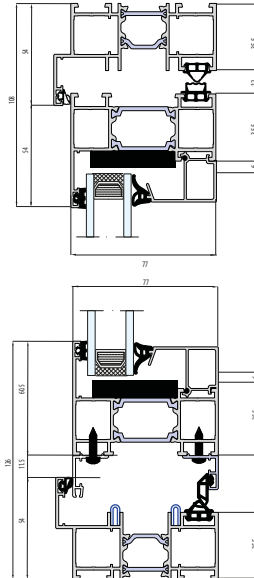
Laufende Schienen

1

Flügelbreite [m]

77

Einbautiefe [mm]

Mit thermischen
trennwand

PANORAMA

2,5

Konstruktionshöhe
[m]

-

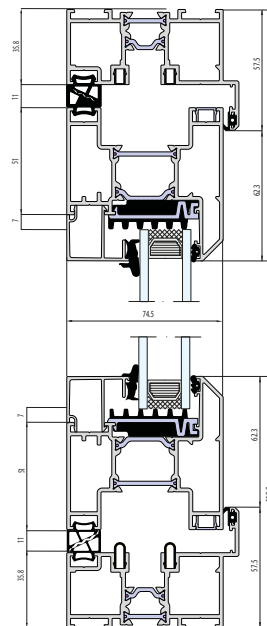
Laufende Schienen

1,2

Flügelbreite [m]

75

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand

MODERNSLIDE

aliplast

2,4

Konstruktionshöhe
[m]

2-3

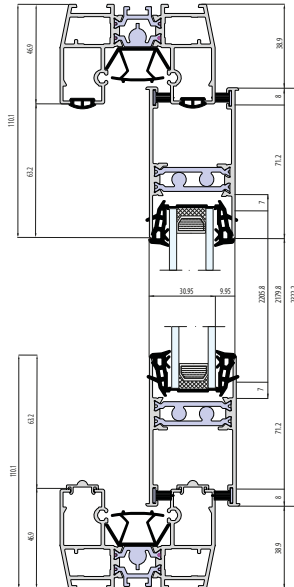
Laufende Schienen

1,4

Flügelbreite [m]

65

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen
trennwand

M

Monoblock

Schemen A

Schemen D

Schemen F

Schemen H



VISOGLIDE

2,6

Konstruktionshöhe
[m]

2-3

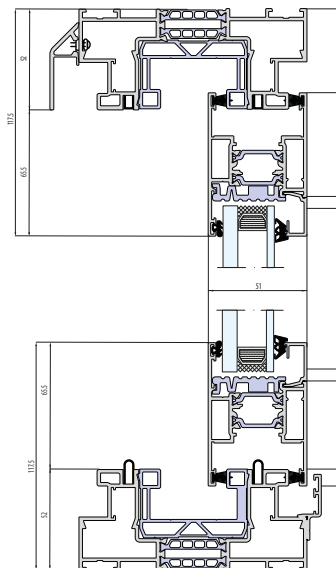
Laufende Schienen

3

Flügelbreite [m]

118/185

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand

Schemen A

Schemen C

Schemen D

ULTRAGLIDE

aliplast

3,1

Konstruktionshöhe
[m]

2-3

Laufende Schienen

2,4

Flügelbreite [m]

153/239

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand



Mit thermischen
trennwand



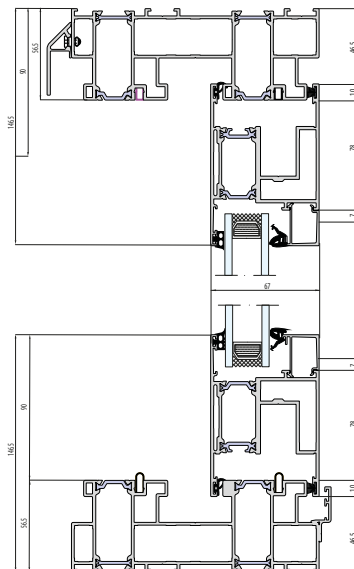
Wärme gedämmte
Variante

Schemen A

Schemen C

Schemen D

Schemen G



DECALU 163 SLIDE

3,6

Konstruktionshöhe
[m]

2

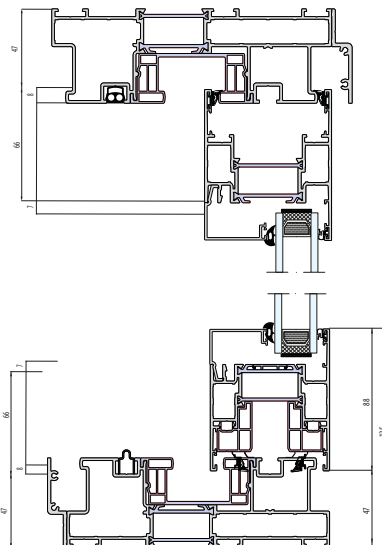
Laufende Schienen

3,5

Flügelbreite [m]

163

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand

Schemen A

Schemen C

Schemen D

DECALU 88 FOLDING DOORS

deceuninck

2,8

Konstruktionshöhe
[m]

-

Laufende Schienen

1,2

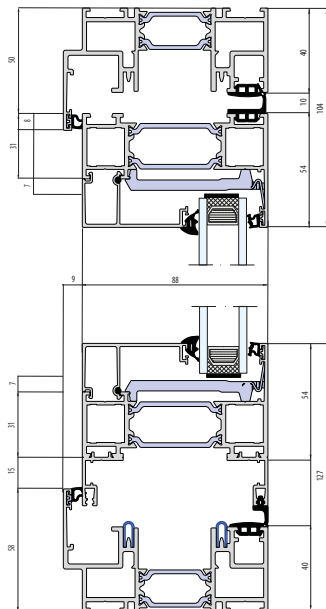
Flügelbreite [m]

88

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen
trennwand





HOLZSCHIEBESYSTEME **FENSTER UND TÜREN**

Anspruchsvolle Optik und ein hochentwickeltes Laufwerk sind die Merkmale, die Schiebesysteme aus Holz auszeichnen. Die verfügbaren HST-Hebe-Schiebesysteme ermöglichen eine Vielfalt von Öffnungsvarianten, und die Möglichkeit, breite dreifach verglaste Pakete zu verwenden, sorgt für hohen Innenraumkomfort. Die Auswahl an Lackierungen in verschiedenen Holzönen und aus der gesamten RAL-Palette sorgt für einen schönen Holzrahmen um die großen Glasflächen, die mit diesen Systemen möglich sind.

ÜBERSICHT ÜBER **HOLZSCHIEBESYSTEME**

	Konstruktionshöhe (m)	Schienen	Flügelbreite (m)	Einbautiefe (mm)	Verfügbare Lösungen	Verfügbare Schemen
Naturo 68	2,8	2	2,4	164	-	A, C, D
Naturo 76	2,8	2	2,4	180	-	A, C, D

Die Flügelbreite bezieht sich auf den maximalen Wert bei gleichmäßiger Aufteilung der Flügel in der Konstruktion.



2,8

Konstruktionshöhe
[m]

2

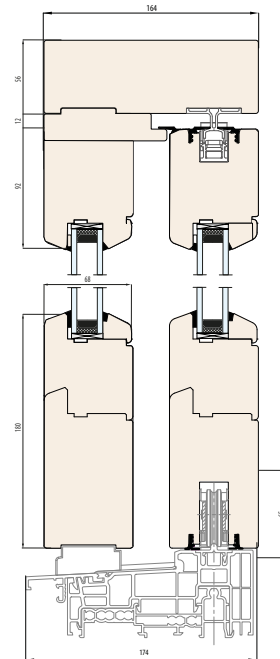
Laufende Schienen

2,4

Flügelbreite [m]

164

Einbautiefe [mm]



Schemen A

Schemen C

Schemen D

NATURO 76 HST

Naturo

2,8

Konstruktionshöhe
[m]

2

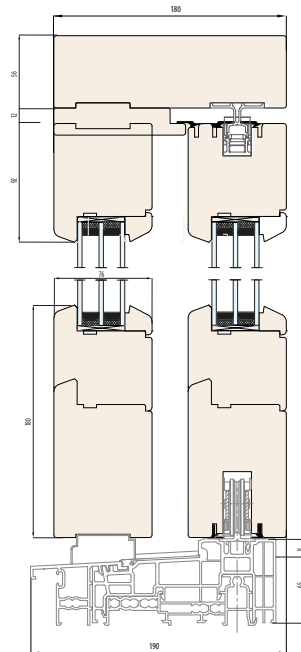
Laufende Schienen

2,4

Flügelbreite [m]

180

Einbautiefe [mm]



Schemen A

Schemen C

Schemen D



PATIO- UND HST **ZUBEHÖR**

Eine breite Auswahl an Türdrückern und Türzubehör für Schiebetüren macht die Konstruktion zu einer funktionalen und stimmigen Komposition.

TÜRDRÜCKER PATIO- UND HST

TÜRDRÜCKER **DIRIGENT HST**



DOPPELSEITIGER GRIFF **501**



TÜRDRÜCKER **No. 128/129**



TÜRDRÜCKER **R-LINE**



DOPPELSEITIGER GRIFF **R-LINE**



TÜRDRÜCKER **TENTAZIONE**



MASTER ANTRIEB HST

MASTER ANTRIEB HS

Der bequemste Antrieb auf dem Markt, mit dem sich Schiebetüren ohne Kraftaufwand bedienen lassen. Der Bedienungskomfort wird durch einen Motor gewährleistet, mit dem sich die Tür durch Drücken einer Wandtaste, einer Fernbedienung oder durch einen leichten Druck auf den Flügel automatisch öffnen oder schließen lässt. Türen mit HS-Master können in Verbindung mit intelligenten Systemen wie Tahoma Premium oder Connexoon auch per Smartphone bedient werden.

Um die Sicherheit während des Betriebs zu gewährleisten, ist der Antrieb mit einer intelligenten Hinderniserkennung ausgestattet. Dadurch wird sichergestellt, dass der Flügel automatisch eingezogen oder angehalten wird, wenn während der Bewegung ein Widerstand erkannt wird.

Die Lösung ist für den Einsatz in Privathäusern und Hotels, sowie in Gebäuden ohne architektonische Barrieren (nach DIN 18040) vorgesehen.





6

Plissee





Das Plisseerollo Vegas ist ein Rollo für den Innenbereich, mit dem Sie die Menge an natürlichem Licht und Wärme, die in den Raum gelangt, ganz einfach steuern können. Sie deckt jeden Teil des Fensters von oben oder unten ab.

Bei der Version Plisse DUO werden zwei verschiedene, unabhängig voneinander bedienbare Stoffe verwendet. Auf diese Weise ist es möglich, einen leichteren Stoff von unterschiedlicher Form auszuwählen und gleichzeitig einen stark schattierenden Stoff zu verwenden.

Hochentwickelte Mechanismen, die am Rollo eingesetzt werden können, verbessern die Steifigkeit bei größeren Fenstern, verschließen magnetisch das Gewebe in geöffneter Position und ermöglichen die Montage von Vegas Plisse auch an Fenstern mit sehr ungewöhnlichen Formen, wie z. B. runden oder dreieckigen Fenstern.

Die Ausgabe stellt kein kommerzielles Angebot dar. Die dargestellten Bildmaterialien dienen nur zu Illustrationszwecken und die tatsächlichen Farben und Strukturen der Produkte können von den in den Werbematerialien dargestellten abweichen. Die dargestellten Illustrationen, einschließlich der Farbdarstellung, können keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

MOSKITONETZE

ANTI-SMOG-NETZE

Moskitonetze sollen Innenräume vor Insekten und Verschmutzungen von außen (z. B. Laub, Staub) schützen. Wir geben unseren Kunden die Möglichkeit, die Art der Montage und den Typ des Moskitonetzes zu wählen, je nach Funktion und Art der Fenster- oder Türöffnung, in der es verwendet werden soll. Wir bieten Rahmen-, Tür-, Schiebe- und Rollfliegengitter an.



MOSKITONETZE

FLACHES MIT RAHMEN
PRIME



Angefertigt aus extrudiertem Aluminium und Netzen aus Glasfasern. Kann mit Aufsatzrollläden integriert werden.

FLACHES MIT RAHMEN
PRIME FLAT



Rahmenmoskitonetze mit optionaler Bürstendichtung. Montiert auf dem Fensterrahmen mithilfe spezieller Haken. Aus extrudiertem Aluminium hergestellt.

MOSKITONETZE

MOSKITONETZE
MRS



Dies sind die einzigen Moskito-netze aus unserem Sortiment, die in holzähnlichen Farben erhältlich sind. Sie sind für die Montage in PVC-Fenstern bestimmt.

MOSKITONETZE
MRSZ



Das MRSZ-Moskito-netz mit festem Netz ist eine Lösung, die für bündige Aluminiumfenster entwickelt wurde. Die einfache und schnelle Montage des Systems am Fensterrahmen wird durch spezielle Montagehalterungen gewährleistet.

MOSKITONETZE

MOSKITONETZE
MZN



Aufgerolltes Moskitonetz - unabhängig von Rollo oder Raffstore. Der Benutzer kann die höhe vom schließen des Netzes anpassen. Die Konstruktion des Moskitonetzes ist nicht nur langlebig, sondern auch luftdicht, was es zu einem hervorragenden Schutz gegen Insekten macht.

MOSKITONETZE
MZH



Aufgerolltes Moskitonetz, das mit einer Unterleiste und einem Haken ausgestattet ist, wodurch es auch bei Dachfenstern verwendet werden kann. Es ist äußerst einfach zu bedienen und eine spezielle Bremse ermöglicht das sanfte Schließen der Unterleiste gegen den Kasten beim Öffnen.

TÜR MOSKITONETZ

MOSKITONETZ TÜR



Tür-Moskito-netz wird direkt auf dem Türrahmen montiert. Eine exzellente Option ist die in dem unteren Teil des Flügels platzierte Füllplatte, die das Netz vor Beschädigungen durch Tiere schützt. Das Tür-Moskito-netz wird auf der der Türöffnungsrichtung entgegengesetzten Seite montiert.

MOSKITONETZ ROJAFLEX



Das Spannrahmenprofil wird anhand von Aluminiuminnenecken zusammengebaut, die die Konstruktion erheblich verstärken. Die zusätzliche Verstärkung, eingebaut mit einer Schnappverbindung, ermöglicht die Herstellung eines größeren Spannrahmens.

MOSKITONETZ

MOSKITONETZ SCHIEBE



Ein System verschiebbarer Moskitonetze, bei dem parallele Führungen im oberen und unteren Rahmenteil eingesetzt werden. Die Lösung ist für Schiebesysteme HST und PSK bestimmt. An großen verglasten Durchgängen: Balkonen, Terrassen, Vitrinen und Wintergärten bewährt.

MOSKITONETZ HARMONY MPH INSEKTENSCHUTZ-PLISSEE



Ein System, das mit dem Gedanken der Platzeinsparung entwickelt wurde. Das Produkt eignet sich ausgezeichnet zur Montage auf Terrassentüren sowie in den Balkonnischen, bis zu einer Breite von 4 m.

MOSKITONETZ MPH VERTI



Die Konstruktion des Insektenschutzes wurde aus stranggepresstem Aluminium ausgeführt, was deren Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit sichert. Die Konstruktion ist in beliebiger Farbe nach der RAL-Palette zu lackieren.



ZÄUNE

AUS STAHL UND ALUMINIUM

Eine Umzäunung ist nicht nur ein Mittel, um Ihre Sicherheit und Privatsphäre zu gewährleisten, sondern sie ist vor allem die Krönung Ihrer Investition, nämlich des Baus Ihres Hauses. Wir bieten Ihnen qualitativ hochwertige, komplette Zäune - Spannweiten, Tore und Pforten. Alles in einem Dutzend origineller, bis ins Detail ausgefeilter Muster. Die Füllung der Spannweiten kann klassisch und einfach sein oder eine komplexere Form annehmen.



GRUNDSTÜCKSZÄUNE

Der Zaun ist nicht nur eine Form zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit und Privatsphäre, sondern vor allem die Krönung Ihrer Investition, nämlich des Baus Ihres Hauses. Wir bieten Ihnen qualitativ hochwertige, komplette Zäune - Spannweiten, Tore und Pforten. Alles in einem Dutzend origineller, bis ins Detail durchdachter Muster. Die Füllung der Spannweiten kann klassisch schlicht sein oder eine komplizierte Form annehmen.

Standard, Elegance und Prestige - wir bieten Zäune in drei Stilen an, wodurch der Kunde leicht einen Zaun wählen kann, der perfekt zur Umgebung passt. Zumal die Zäune in jeder beliebigen Farbe aus unserer Farbpalette erhältlich sind. Ein weiterer Vorteil ist die Möglichkeit, einen individuellen, dem Grundstück angepassten Vorschlag zu machen.

Unabhängig vom Design und der Form der Spannweiten haben alle Zäune eines gemeinsam - eine solide Fertigung. Unser Angebot umfasst Zäune aus feuerverzinktem Stahl und Aluminium, die einen hervorragenden Korrosionsschutz gewährleisten. Was unverändert bleibt, ist die Dauer der Auftragsabwicklung. Unser Unternehmen garantiert die kürzesten Fristen auf dem Markt!



STABILITÄT



SICHERHEIT



FUNKTIONALITÄT

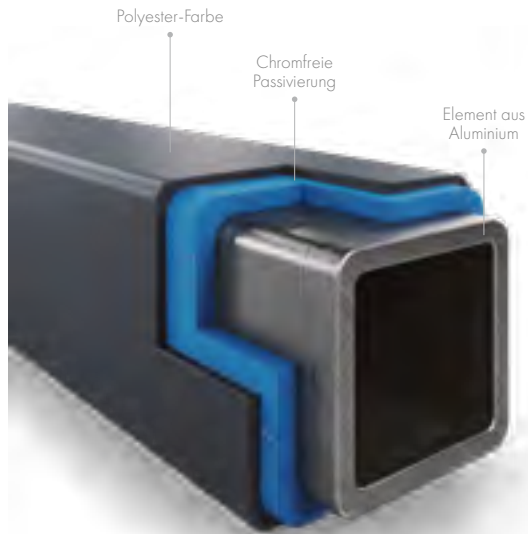


HÖCHSTE QUALITÄT



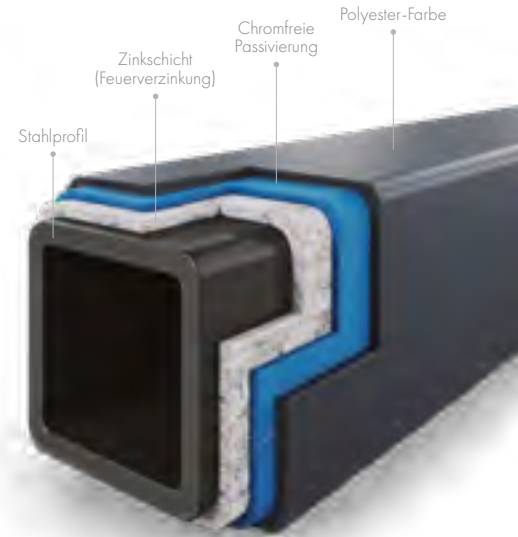
INDIVIDUALISMUS

ALUMINIUMZÄUNE



Die höchste Materialqualität garantiert die Qualität der Zäune.

STAHLZÄUNE



Stahlzäune sind feuerverzinkt, was einen hervorragenden Korrosionsschutz gewährleisten.

STAHLZÄUNE

STANDARD

PRIZZI EK.20.101



STAHLZÄUNE

STANDARD

LUGANO EK.20.102



STAHLZÄUNE

STANDARD

ISEO EK.20.103



STAHLZÄUNE

STANDARD

OMODEO EK.20.104



STAHLZÄUNE

ELEGANCE

TORBIDO EK.20.105



STAHLZÄUNE

ELEGANCE

COMO EK.20.106



STAHLZÄUNE

PRESTIGE

MOLVENO EK.20.109



STAHLZÄUNE

PRESTIGE

BOLSENA EK.20.110



ALUMINIUMZÄUNE

STANDARD

PIATTO EK.20.101



ALUMINIUMZÄUNE

STANDARD

LESINA EK.20.102



ALUMINIUMZÄUNE

ELEGANCE

TRASIMENO EK.20.105



ALUMINIUMZÄUNE

ELEGANCE

CAMPELLI EK.20.106



ALUMINIUMZÄUNE

ELEGANCE

MAULAZZO EK.20.108



ALUMINIUMZÄUNE

PRESTIGE

MAGGIORE EK.20.109



ALUMINIUMZÄUNE

PRESTIGE

BRACCIANO EK.20.110



ALUMINIUMZÄUNE

PRESTIGE

VIVERONE EK.20.111





ZAUNZUBEHÖR

FUNKTIONAL UND PRAKTISCH

Zaunzubehör spielt eine äußerst wichtige praktische und dekorative Rolle.

ZAUNZUBEHÖR

ANTRIEB FÜR SCHIEBETORE **SOMFY**



Das Tor kann mit einem Antrieb ausgestattet werden, dank dem der Benutzer es über die Fernbedienung steuern kann. In Verbindung mit den entsprechenden Steuergeräten kann es zum Teil Ihres „Smart Homes“ werden.

ANTRIEB FÜR FLÜGELTÖRE **SOMFY**



Ein leistungsstarker, effektiver und sicherer Antrieb für große zweiflügelige Tore. Es ist möglich, eine io-Version des Antriebs zu bestellen, die mit Somfy kompatibel ist und in dieser Technologie arbeitet.

ZAUNZUBEHÖR

FOTOZELLEN



Die Sicherheit unserer Tore wird durch Fotozellen gewährleistet. Dank ihnen stoppt das Tor sofort nach dem Erkennen eines Hindernisses. Die Montage von Fotozellen am Tor eliminiert das Risiko, ein vorbeifahrendes Fahrzeug zu beschädigen.

WARNLICHT



Zuverlässige, einfach zu montierende Warnleuchten, informieren über das Schließen oder Öffnen des Tores. Der große Vorteil unserer Lampen ist ihr dichtes Gehäuse. Dank diesem sind alle Elemente unter der Lampenglocke wetterbeständig.

LED-BELEUCHTUNG



Einfach zu montieren, energieeffizient und witterungsbeständig: LED-Beleuchtung. Zur Auswahl stehen Mastkappenleuchten oder Mastaufsatzleuchten. Die Leuchten sind in Funktion und Stil auf die angebotenen Zäune abgestimmt.

ZAUNZUBEHÖR

DRÜCKER UND GRIFFE



Die Tore, je nach Bedarf, können mit Drückern oder Griffen ausgestattet werden. Das Angebot das wir haben, stellt sicher, dass es zu Ihrem neuen Zaun passt.

BRIEFKASTEN



Hergestellt aus den hochwertigsten Materialien Angebracht auf einem Pfosten oder am Tor. Das Design des Briefkastens sorgt für die Sicherheit Ihrer Post.

HAUSNUMMER



Die wetterfeste Hausnummer kann überall auf dem Zaun angebracht werden, zB. auf einem Pfosten oder auf dem Tor. Wir bieten auch Hausnummern mit dem eingravierten Straßennamen an.

ZAUNZUBEHÖR

VIDEOGEGENSPRECHANLAGE **SOMFY V100**



Die kompakte Videosprechanlage mit 4" - Farbdisplay ermöglicht die Steuerung des Türantriebs und des elektrischen Türschlosses. Darüber hinaus können Sie mit der im Monitor integrierten 5 - Kanal - Fernbedienung Somfy - Geräte mit RTS-Technologie steuern.

VIDEOGEGENSPRECHANLAGE **SOMFY V300**



Die Videosprechanlage V300 ist für 1- und 2 - Familienhäuser konzipiert. Ausgestattet mit einem internen 7"-Farbmonitor ermöglicht sie Ihnen die einfache Verwaltung Ihres Tores und der Pforten-Elektroschlösser sowie der Somfy RTS-Geräte, ohne das Haus zu verlassen. Das Gerät verfügt über viele zusätzliche Funktionen, die eine vollständige Kontrolle über den Zugang und den Komfort bei der Nutzung des Systems gewährleisten.

VIDEOGEGENSPRECHANLAGE **SOMFY V500**



Die V500 ist eine Videosprechanlage der neuen Generation, mit Touchscreen, eingebautem 5 - Kanal - RTS - Sender und Aufnahmefunktion der Anruferfotos. Sie ist mit einer Weitwinkelkamera und einem Infrarot-LED-Nachtsichtgerät ausgestattet. Mit einem einzigen Klick auf den internen Monitor des V500 können Sie mehrere Somfy - Geräte mit RTS-Technologie steuern.

PERGOLA AUS ALUMINIUM

Eine Terrasse im Hinterhof ist ein Ort, an dem im Frühling und Sommer das Gesellschafts- und Familienleben spielt. Von uns gefertigte Pergolen bedeuten mehrere Quadratmeter zusätzlicher Fläche für die Freizeitgestaltung im Freien, unabhängig von den Wetterbedingungen. Die Entspannung wird somit durch übermäßige Sonne, Regen oder Wind nichtgestört.



10



PERGOLA AUS **ALUMINIUM**

PERGOLA

Eine Terrasse im Hinterhof ist ein Ort, an dem im Frühling und Sommer das gesellschaftliche und familiäre Leben blüht. Unsere Pergolen bieten mehrere Quadratmeter zusätzlichen Raum für den Aufenthalt im Freien, unabhängig von den Wetterbedingungen. Daher wird die Entspannung durch starke Sonne, Regen oder Wind nicht gestört.

Die Pergolen werden in einer modernen Fabrik aus Elementen höchster Qualität hergestellt. Die Konstruktion besteht aus einem stabilen Aluminiumrahmen und einem aufstellbaren Dach, mit dem Sie die Lichtmenge auf Ihrer Terrasse regulieren können. Dank der stabilen Konstruktion und der bewährten Komponenten können Sie Ihre Terrasse viele Jahre lang genießen.

Dank des innovativen Designs passt unsere Pergola in viele Arten von Gebäuden und Gärten und ist somit ein luxuriöses Dekorationselement für den Raum um das Haus. Bewegliche Lamellen, Seitenverglasungen und Sonnenschutzpaneele bieten unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Das Produkt befriedigt auch die anspruchsvollsten Erwartungen.

AUSSTATTUNG DER **PERGOLA**

- Bewegliche Lamellen mit LED-Beleuchtung
- LED-Beleuchtung - um den Umfang der Konstruktion herum
- Regen- und Temperatursensor
- Windsensor
- Langlebiges, extrudiertes Aluminium
- Automatische Steuerungssysteme



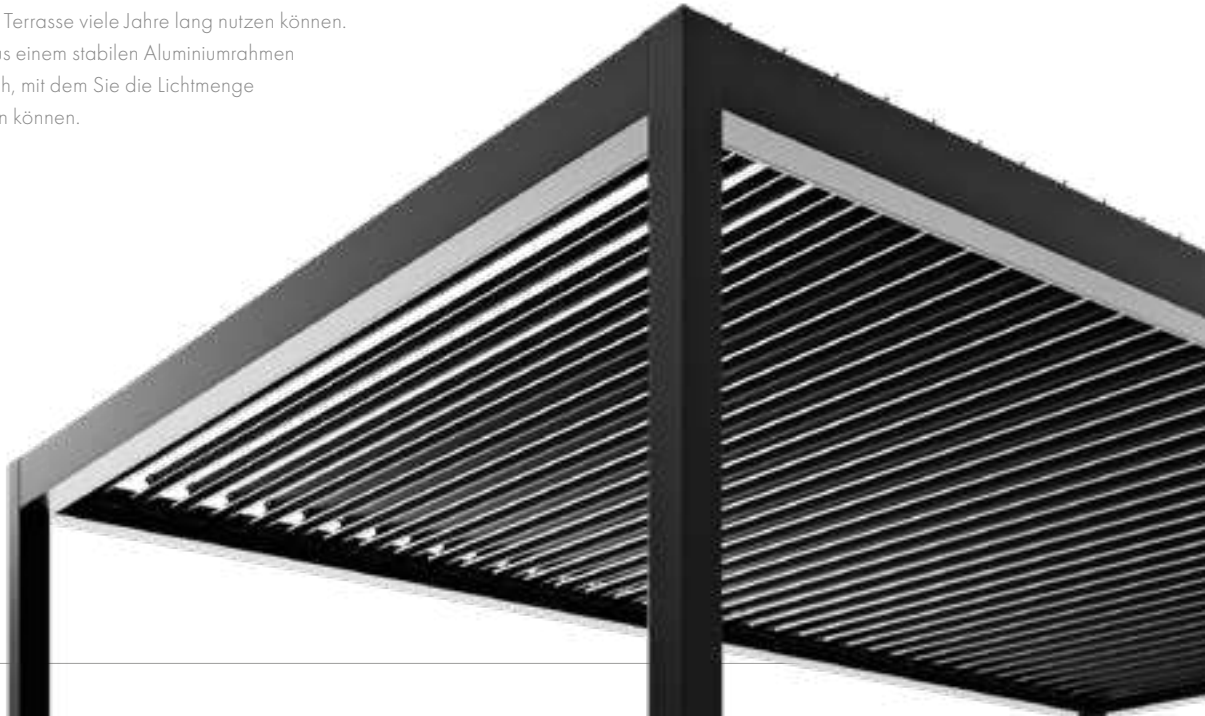
PERGOLA AUS **ALUMINIUM**

INNOVATIVES **DESIGN**

Dadurch passt unsere Pergola in viele Arten von Gebäuden und Gärten und ist ein luxuriöses Dekorationselement für den Raum um das Haus.

LANGLEBIGE KONSTRUKTION **UND BEWÄHRTE KOMPONENTEN**

sorgen dafür, dass Sie Ihre Terrasse viele Jahre lang nutzen können. Die Konstruktion besteht aus einem stabilen Aluminiumrahmen und einem offenen Dach, mit dem Sie die Lichtmenge auf Ihrer Terrasse regulieren können.





ZUSAMMENFASSUNG **DER FARBPALETTEN**

Fenster sind immer häufiger ein dekoratives Element sowohl des gesamten Gebäudes, als auch des Innenraumes. Grundlegend ist die Auswahl der Farbe und der Struktur des Furniers. Wir verfügen über eine breite Farbpalette von glatten Furnieren, holzähnlichen Furnieren sowie Profilen, die sich durch eine satinierte Oberfläche auszeichnen und in der acrylcolor-Technologie hergestellt werden.

FARBPALETTE **ALUPLAST**



AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



AP 11



AP 15



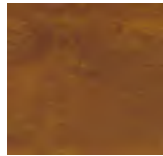
AP 19



AP 20



AP 21



AP 23



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 33



AP 34



AP 40



AP 41



AP 43



AP 44



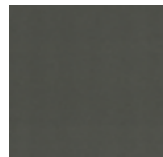
AP 47



AP 50



AP 52



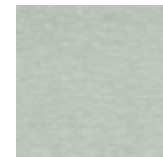
AP 60



AP 61



AP 62



AP 63

FARBPALETTE **ALUPLAST**



AP 65



AP 70



AP 71



AP 72



AP 75



AP 79



AP 88



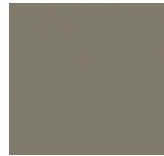
AP 94



AP 95



AP 102



AP 103



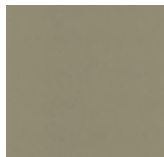
AP 104



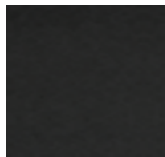
AP 105



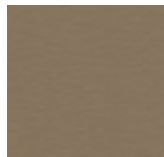
AP 106



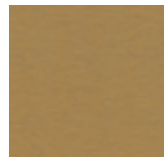
AP 107



AP 108



AP 109



AP 110



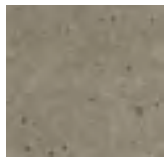
AP 111



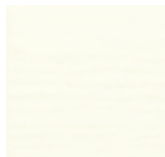
AP 112



AP 113



AP 115



AP 116

FARBPALETTE SALAMANDER



SAL 02



SAL 03



SAL 11



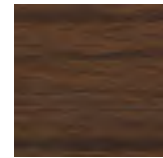
SAL 18



SAL 19



SAL 21



SAL 25



SAL 26



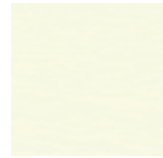
SAL 27



SAL 33



SAL 37



SAL 39



SAL 41



SAL 43



SAL 50



SAL 51



SAL 52



SAL 55



SAL 59



SAL 67



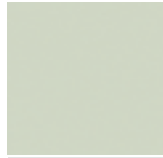
SAL 69



SAL 71



SAL 72



SAL 73



SAL 74



SAL 78

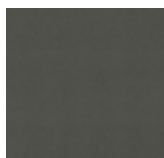


SAL 84



SAL 87

FARBPALETTE SALAMANDER



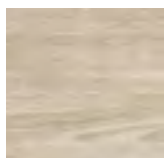
SAL 88



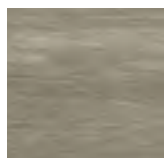
SAL 90



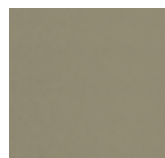
SAL 91



SAL 92



SAL 93



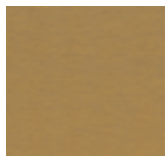
SAL 107



SAL 108



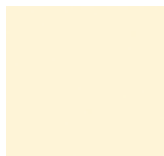
SAL 109



SAL 110



SAL 111



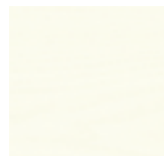
SAL 112



SAL 113



SAL 115



SAL 116

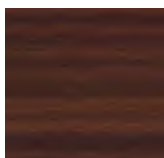
FARBPALETTE EKOSUN



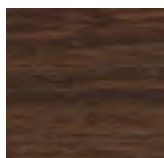
AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



AP 15



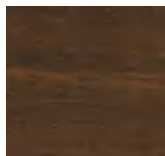
AP 19



AP 20



AP 23



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 33



AP 34



AP 40



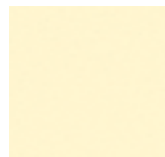
AP 41



AP 43



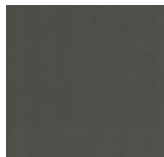
AP 44



AP 50



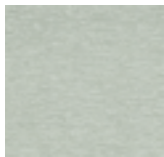
AP 52



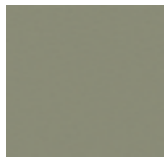
AP 60



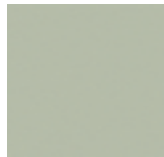
AP 61



AP 63



AP 70



AP 71



AP 72



AP 88

FARBPALETTE EKOSUN



AP 95



AP 106



DO 118



DO 119



DO 120



FARBPALETTE **GEALAN**



GEA 01



GEA 02



GEA 03



GEA 04



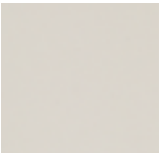
GEA 07



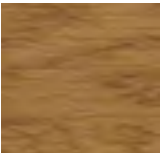
GEA 08



GEA 09



GEA 11



GEA 12



GEA 13



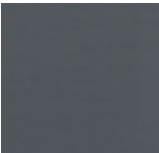
GEA 16



GEA 17



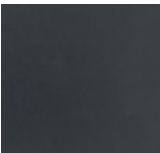
GEA 19



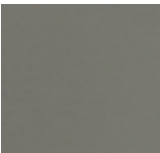
GEA 20



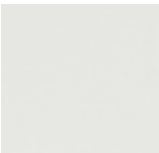
GEA 21



GEA 22



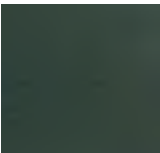
GEA 23



GEA 24



GEA 25



GEA 27



GEA 28



GEA 30

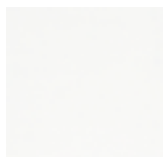


GEA 31

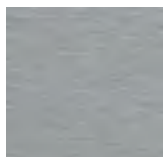


GEA 32

FARBPALETTE **GEALAN**



GEA 34



GEA 35



GEA 37



GEA 39



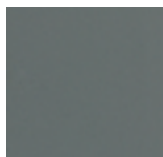
GEA 40



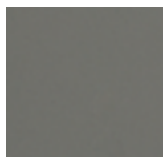
GEA 41



GEA 42

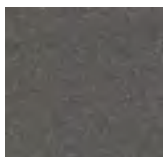


GEA 43

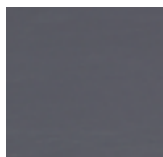


GEA 46

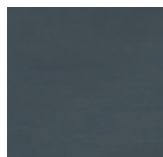
FARBPALETTE GEALAN **ACRYLCOLOR**



DB 703



RAL 7015



RAL 7016



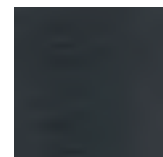
RAL 7039



RAL 7040



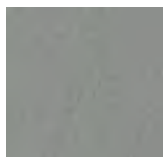
RAL 8014



RAL 9005



RAL 9016



SILVER

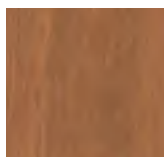
FARBPALETTE RAL

ALUMINIUM | STAHL | HOLZ

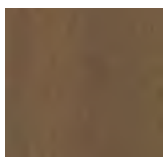


Beispielhafte RAL-Farben. Wählen Sie aus der gesamten Palette.

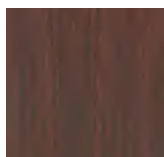
FARBPALETTE ALUMINIUM **DECOR**



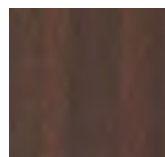
ADEC D101



ADEC O102



ADEC M103



ADEC M204



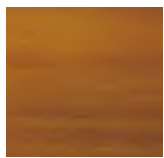
ADEC B108



ADEC O205

Auch in anderen
Varianten der
Holzimitation
erhältlich.

FARBPALETTE **HOLZ**



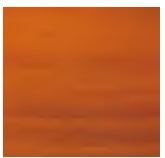
PINIA



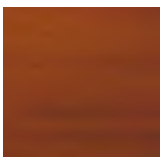
KIEFER ALT



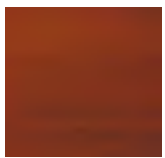
ZYPRESSE



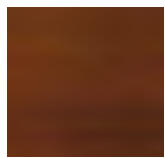
IROKO



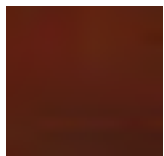
EICHE



CALVADOS



NUSSBAUM



KEMPAS



KASTANIE



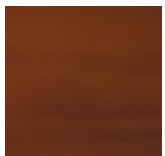
SIPO



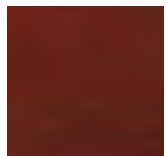
FRAMIRE



SAPELI



AFRORMOSIA



KIRSCHBAUM



WENGE



ACAJOU

Die Farbtöne können leicht von den tatsächlichen Farbtönen abweichen.



VISTASysteme
S C H W E I Z 
F E N S T E R M A R K T

Dieser Katalog ist kein kommerzielles Angebot. Es ist auch keine Grundlage für die Einreichung von Reklamationen.
Die präsentierten Fotos sind Beispielbilder, keine tatsächlichen Produktfotos.

1/2024



+41 44 666 55 55

www.fenster-markt.ch

info@fenster-markt.ch