



Produktkatalog





Das Unternehmen Madex mit Sitz in Zawiercie ist ein sich dynamisch entwickelndes Unternehmen, das sich auf die Herstellung von PVC-Fenstern und -Türen, ALUMINIUM-Konstruktionen und ROLLLÄDEN spezialisiert hat. Seit 1991 sind wir auf dem Markt tätig und bieten unseren Kunden Erfahrung und Produkte von höchster Qualität an.

Wir bieten Ausbauelemente in mehreren führenden Systemen an:

- **ALUMINIUM**
 - Aliplast
 - Aluprof

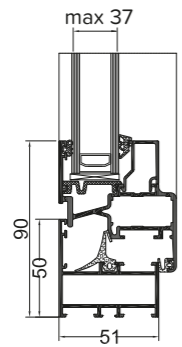
- **PVC**
 - Aluplast
 - Salamander (Brügmann, BluEvolution)
 - Schüco
 - Veka

- **ROLLLÄDEN**
 - Aluprof

Unsere Priorität ist es, mit dem Angebot über die Produkte von höchster Qualität die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen. Wir verfolgen technische Neuerungen und um die Erwartungen der anspruchsvollsten Kunden zu erfüllen, setzen wir sie in der Praxis um.

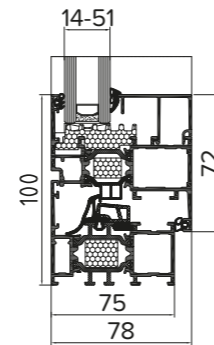
Nicht seit gestern ist es bekannt, dass die Ausbauelemente aus PVC und ALUMINIUM über die besten Wärmedämmeigenschaften verfügen, kombiniert mit entsprechenden Verglasungen und Beschlägen vermitteln sie den Anwendern ein Gefühl von Sicherheit, Ästhetik und Wirtschaftlichkeit sowie den Eindruck, dass der Umweltschutz nicht ohne Bedeutung ist.

ECONOLINE (EL)



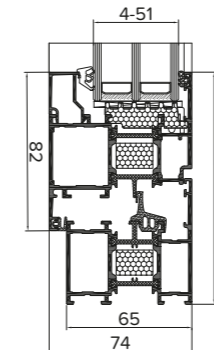
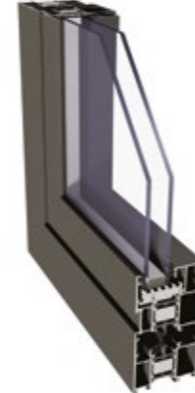
Fenster-Querschnitt

ECOFUTURAL (EF)



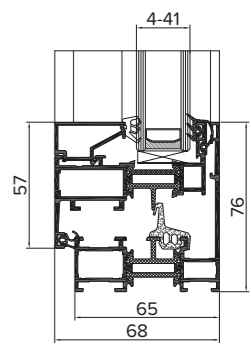
Fenster-Querschnitt

IP, IP i+



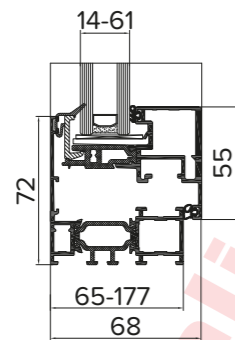
Fenster-Querschnitt

IP SU



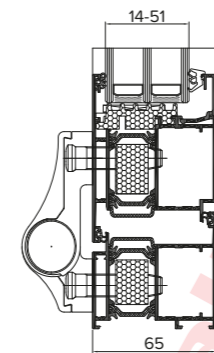
Fenster-Querschnitt

ECOFUTURAL OC (EF OC)



Fenster-Querschnitt

IP 800

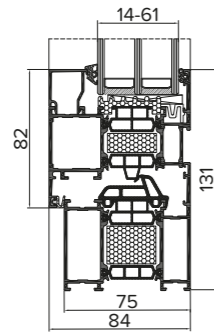


Tür-Querschnitt

TECHNISCHE DATEN				
System	Wärmedurchgangskoeffizient (U_f)	Wärmedurchgangskoeffizient (U_w)	Bemerkung	Material
EF	Uf ab 1,50 W/m ² K	0,94 W/m ² K	Wärmedurchgangskoeffizient bestimmt nach EN 14351-1:2006+A1:2010 für ein 1280x2300 großen Fenster (AERO System) mit Isolierverglasung $U_g = 0,5$ W/m ² K	Aluminium / Polyamid
EF OC	Uf ab 1,66 W/m ² K	Nicht spezifiziert		Aluminium / PVC

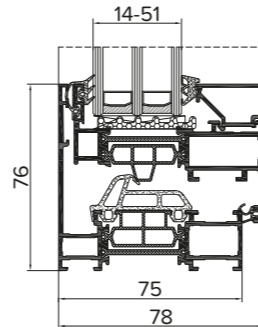
TECHNISCHE DATEN				
System	Wärmedurchgangskoeffizient (U_f)	Wärmedurchgangskoeffizient (U_w)	Bemerkung	Material
IP i+	Uf ab 1,28 W/m ² K	0,97 W/m ² K	Wärmedurchgangskoeffizient bestimmt nach EN 14351-1:2006+A1:2010 für ein 1280x2300 großen Fenster (AERO System) mit Isolierverglasung $U_g = 0,5$ W/m ² K	Aluminium / Polyamid
IP SU	Uf ab 1,63 W/m ² K	Nicht spezifiziert		Aluminium / Polyamid
IP 800	Uf ab 1,84 W/m ² K	$U_d = 1,06$ W/m ² K	Wärmedurchgangskoeffizient bestimmt nach EN 14351-1:2006+A1:2010 für ein 1200x2300 großen Fenster (AERO System) mit Isolierverglasung $U_g = 0,5$ W/m ² K	Aluminium / Polyamid

SP i, SP i+



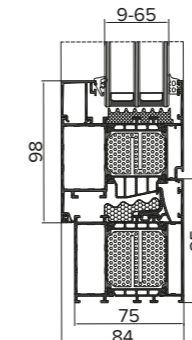
Fenster-Querschnitt

SP SU



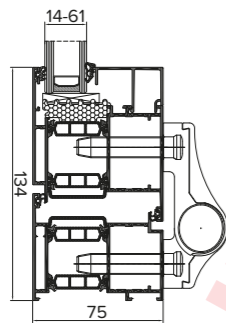
Fenster-Querschnitt

GENESIS (GN 75)



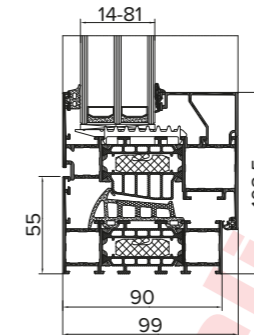
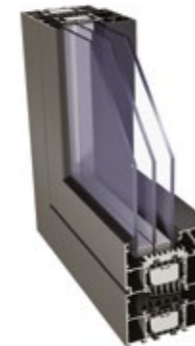
Fenster-Querschnitt

SP 800



Tür-Querschnitt

STAR (GT)



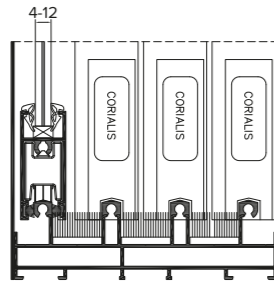
Fenster-Querschnitt

alipplast
aluminium systems

TECHNISCHE DATEN				
System	Wärmedurchgangskoeffizient (U_f)	Wärmedurchgangskoeffizient (U_w)	Bemerkung	Material
SP i+	Uf ab 1,08 W/m ² K	0,91 W/m ² K	Wärmedurchgangskoeffizient bestimmt nach EN 14351-1:2006+A1:2010 für ein 1280x2300 großen Fenster (AERO System) mit Isolierverglasung $U_g = 0,5$ W/m ² K	Aluminium / Polyamid
SP SU	Uf ab 1,48 W/m ² K	Nicht spezifiziert		Aluminium / Polyamid
SP 800	Uf ab 1,61 W/m ² K	$U_d = 0,95$ W/m ² K	Wärmedurchgangskoeffizient bestimmt nach EN 14351-1:2006+A1:2010 für ein 1200x2300 großen Fenster (AERO System) mit Isolierverglasung $U_g = 0,5$ W/m ² K	Aluminium / Polyamid

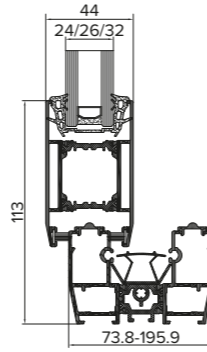
TECHNISCHE DATEN				
System	Wärmedurchgangskoeffizient (U_f)	Wärmedurchgangskoeffizient (U_w)	Bemerkung	Material
GN 75	Uf ab 0,84 W/m ² K	0,78 W/m ² K	Wärmedurchgangskoeffizient bestimmt nach EN 14351-1:2006+A1:2010 für ein 1280x2300 großen Fenster (AERO System) mit Isolierverglasung $U_g = 0,5$ W/m ² K	Aluminium / Polyamid
GT	Uf ab 0,73 W/m ² K	0,78 W/m ² K (Fenster) $U_d = 0,91$ W/m ² K (Tür)	Wärmedurchgangskoeffizient bestimmt nach EN 14351-1:2006+A1:2010 für ein 1280x2300 großen Fenster und für ein 1200x2300 Tür (AERO System) mit Isolierverglasung $U_g = 0,5$ W/m ² K	Aluminium / Isoliermaterial

ECOSLIDE



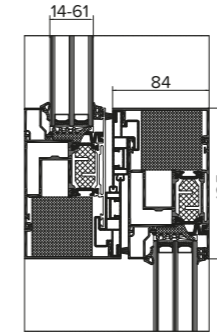
Querschnitt der vierteiligen Zarge

MODERNSLIDE



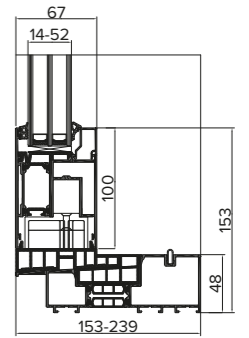
Querschnitt der Zarge und des Flügels

UG, UG i+



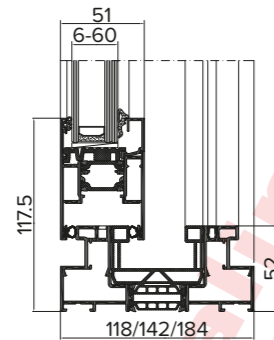
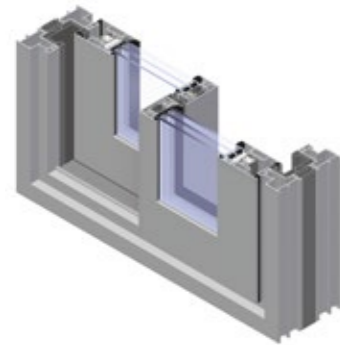
Querschnitt der Verbindung Flügel - Flügel

ULTRAGLIDE - Option mit niedriger Schwelle



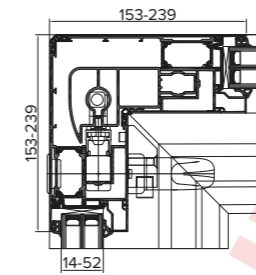
Querschnitt der Zarge und des Flügels UG

VISOGLIDE PLUS



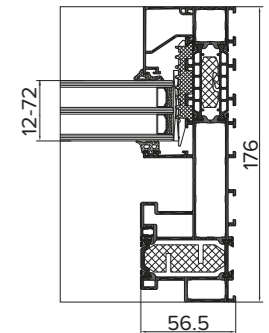
Tür-Querschnitt

ULTRAGLIDE - Ecklösung UG



Querschnitt des losen Eckpostens

MONORAIL



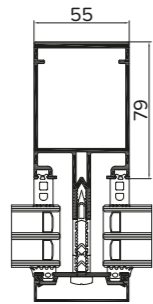
Querschnitt der Zarge

alipplast
aluminium systems

TECHNISCHE DATEN					
System	Wärmeeffizienz Uf*	Luftdurchlässigkeit	Windlast	Schlagregendichtheit	Material
MDS	Uf ab 1,50 W/m ² K	Klasse 3 Norm PN-EN 12207	C1 (400 Pa); Norm PN-EN 12210	6A (250 Pa); Norm PN-EN 12208	Aluminium / Polyamid
VG PLUS	Uf ab 2,10 W/m ² K	Klasse 4 Norm PN-EN 12207	Klasse C4; Norm PN-EN 12210	Klasa E1350; Norm PN-EN 12208	Aluminium / Isoliermaterial

TECHNISCHE DATEN					
System	Wärmeeffizienz Uf*	Luftdurchlässigkeit	Windlast	Schlagregendichtheit	Material
UG i+	Uf ab 1,13 W/m ² K	Klasse 4 Norm PN-EN 12207	Klasse C3 (1200 Pa); Norm PN-EN 12210	7A (300 Pa); Norm PN-EN 12208	Aluminium / Isoliermaterial
UG (niedrige Schwelle)	Uf ab 1,45 W/m ² K	Klasse 4 Norm PN-EN 12207	Klasse C3 (1200 Pa); Norm PN-EN 12210	7A (300 Pa); Norm PN-EN 12208	Aluminium / Isoliermaterial
UG (Ecklösung)	Uf ab 1,45 W/m ² K	Klasse 4 Norm PN-EN 12207	Klasse C3 (1200 Pa); Norm PN-EN 12210	7A (300 Pa); Norm PN-EN 12208	Aluminium / Isoliermaterial
MONORAIL	Uf ab 0,93 W/m ² K	Klasse 4 Norm PN-EN 12207	Klasse C3 (1200 Pa); Norm PN-EN 12210	7A (300 Pa); Norm PN-EN 12208	Aluminium / Isoliermaterial

MC WALL



Querschnitt des Pfostens MC WALL

ALIVER 2000+



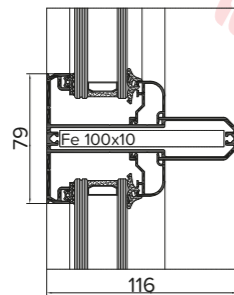
Fenster-Querschnitt

TECHNISCHE DATEN

System	Wärmeeffizienz Uf*	Luftdurchlässigkeit	Windlast	Schlagregendichtheit	Material
MC WALL	Uf ab 0,84 W/m ² K	Klasse AE1300; Norm PN-EN 12152	2600 PA £ 3900 Pa; Norm PN-EN 13116:2004	Klasse RE1500; Norm PN-EN 12154	Aluminium

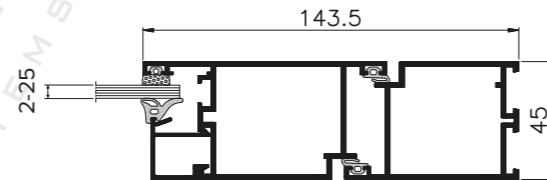
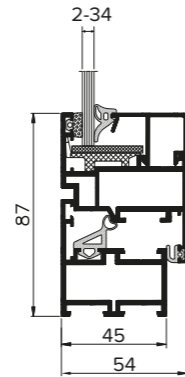
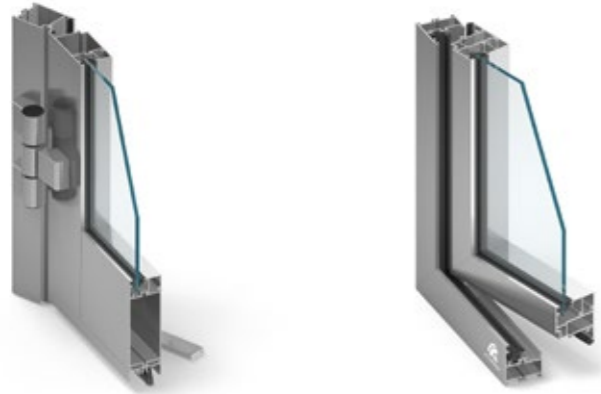
TERASSENDÄCHER

TERASSENDACH



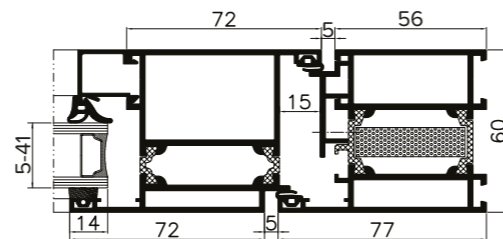
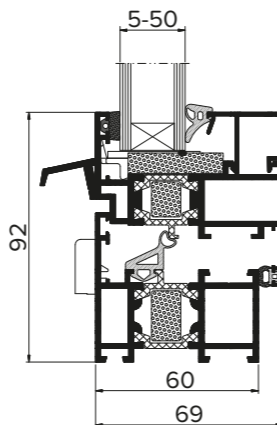
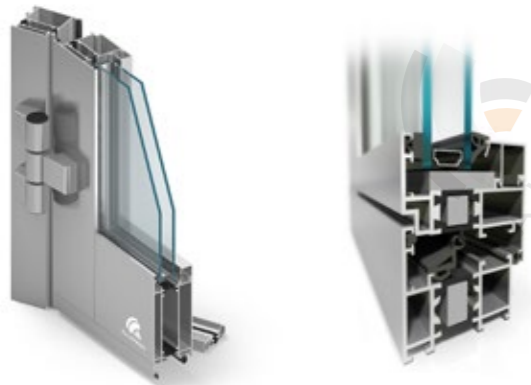
Fenster-Querschnitt

MB-45, MB-45D - Fenster- und Türsystem



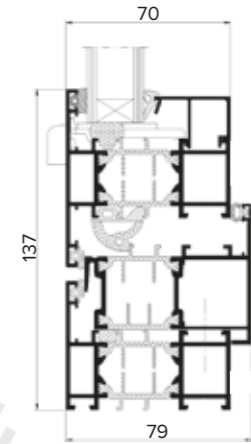
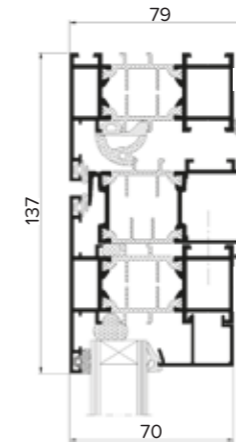
Bauarten	
MB-45	MB-45D
Feste Wände und Fenster, Drehfenster, Kippfenster, Dreh- und Kippfenster, Öffnungsrichtung der Tür nach außen und innen	Rauchschutztür

MB-60, MB-60HI - Fenster- und Türsystem



Technische Parameter	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse E900 / EN 1027:2001; EN 12208:2001
Windlast	C5 / EN 12211:2001; EN 12210:2001
Schlagbeständigkeit	Klasse 3
Wärmeeffizienz	U_f ab 1,4 W/(m ² K)
Bauarten	
Lösungen	Drehfenster, Kippfenster, Dreh- und Kippfenster, Öffnungsrichtung der Tür nach außen und innen

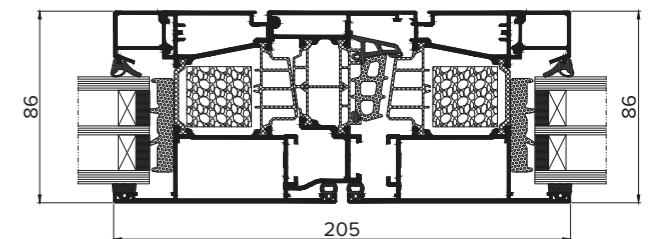
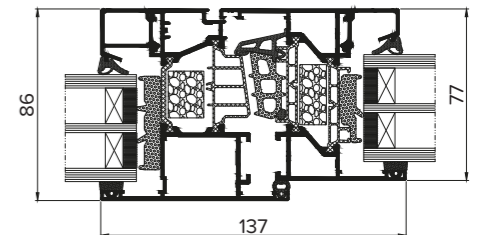
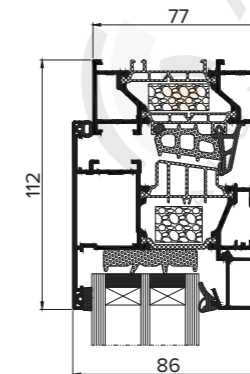
MB-70 PIVOT - Schwingfenstersystem



Technische Parameter	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4 / EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse 9A (600 Pa) / EN 12208:2001
Windlast	C4/B4 / EN 12210:2016

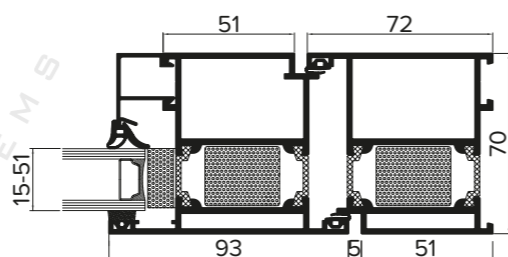
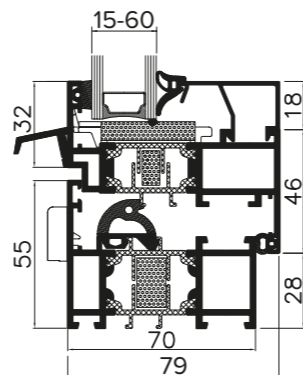
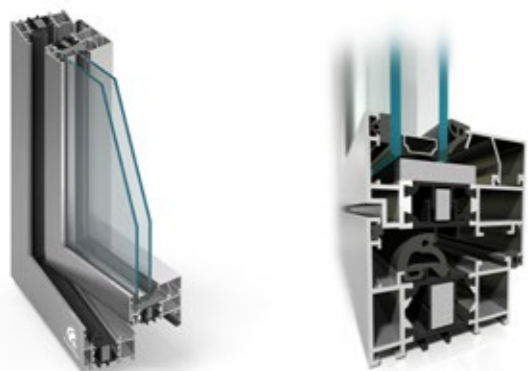
Bauarten	
Lösungen	Schwingfenster

MB-86 CASEMENT - Fenster- und Türsystem



Technische Parameter	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, EN 12207
Schlagregendichtheit	E1950 Pa, EN 12208
Windlast	C5, EN 12210
Schlagbeständigkeit	Klasse 3
Bauarten	
Lösungen	Fest-, Kipp-, Klapp- und Schwinglösung

MB-70, MB-70HI - Fenster- und Türsystem

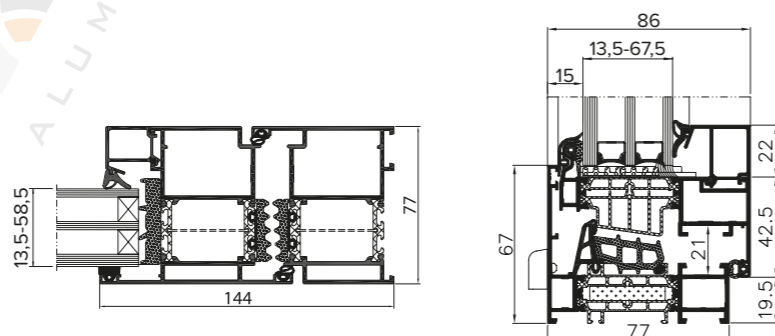
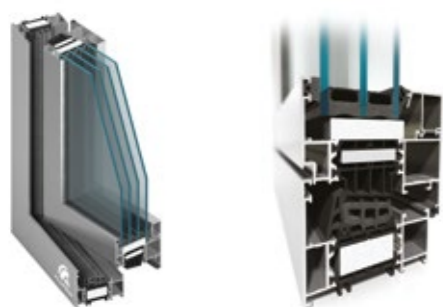


Technische Parameter	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	bis Klasse E1200 / EN 1027:2001; EN 12208:2001
Windlast	bis Klasse C5 / EN 12211:2001; EN 12210:2001
Wärmeeffizienz	U_f ab 1,0 W/(m ² K) U_w ab 1,0 W/(m ² K)*

U_w für das Drehfenster MB-70HI mit Flügelmaßen 1,23x1,48 m, mit Verglasung
 $U_g = 0,5$ W/(m²K) mit Kante Chromatech Ultra

Bauarten	
Lösungen	Drehfenster, Kippfenster, Dreh- und Kippfenster, Öffnungsrichtung der Tür nach außen und innen

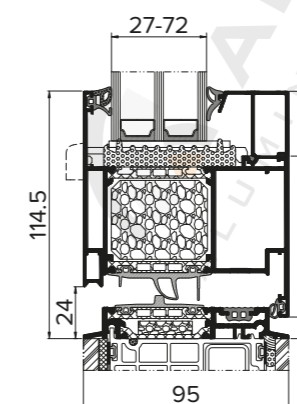
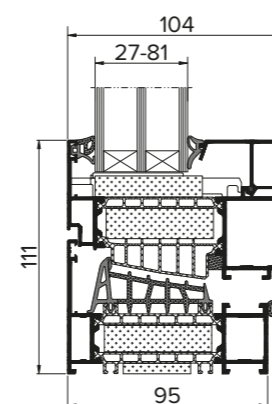
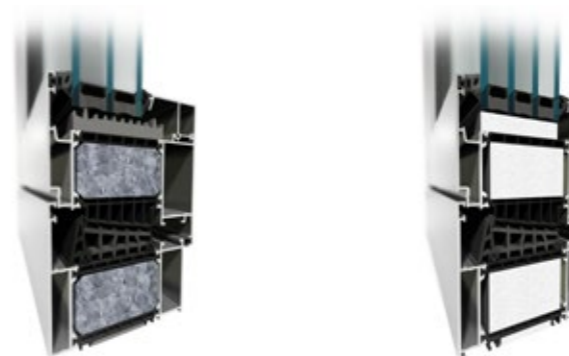
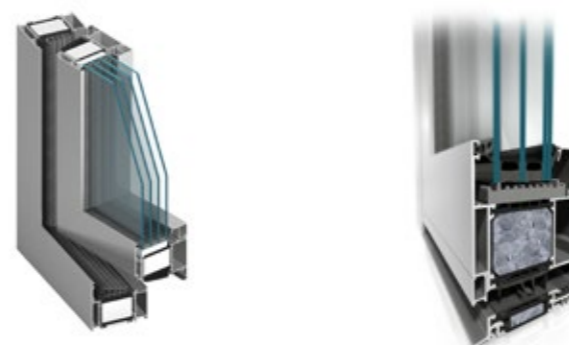
MB-86, MB-86US - Fenster- und Türsystem



Technische Parameter	MB-86 Fenster	MB-86 Türen	MB-86US
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, PN-EN 12207:2001	Klasse 3, PN-EN 12207:2001	Klasse 4, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse E 1500, PN-EN 12208:2001	Klasse 5A (200 Pa), PN-EN 12208:2001	Klasse E 1350, PN-EN 12208:2001
Windlast	Klasse C5, PN-EN 12210:2001	Klasse C1/B2, PN-EN 12210:2001	Klasse C5, PN-EN 12210:2001
Wärmeeffizienz	MB-86 ST ab 1,39 W/(m ² K) MB-86 SI ab 0,92 W/(m ² K) MB-86 AERO ab 0,57 W/(m ² K) MB-86 AERO U_w ab 0,72 W/(m ² K)*	MB-86 ST ab 2,16 W/(m ² K) MB-86 SI ab 1,76 W/(m ² K) MB-86 SI+ ab 1,49 W/(m ² K) MB-86 AERO ab 1,22 W/(m ² K)	MB-86US ST ab 1,03 W/(m ² K) MB-86US SI ab 1,01 W/(m ² K) MB-86US AERO ab 0,86 W/(m ² K)

* - U_w für das Drehfenster MB-86 AERO mit Maßen 1,70x2,10 m, mit Verglasung $U_g = 0,5$ W/(m²K)

MB-104 PASSIVE - Fenster- und Türsystem



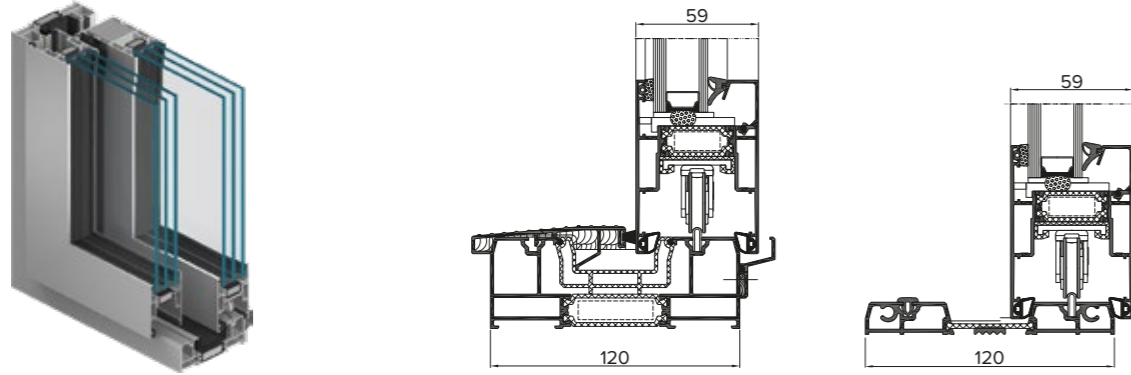
Bauarten	
Lösungen	Drehfenster, Kippfenster, Dreh- und Kippfenster, Öffnungsrichtung der Tür nach außen und innen

Technische Parameter	Fenster MB-104 Passive	Tür MB-104 Passive
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, PN-EN 12207:2001	Klasse 4, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	bis Klasse AE 1800; PN-EN 12208:2001	Klasse E1200 Pa, PN-EN 12208:2001
Windlast	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001	Klasse C4/B5, PN-EN 12210:2001
Wärmeeffizienz	U_w ab 0,53 W/(m ² K)*	U_D ab 0,60 W/(m ² K)**

* - U_w für das Drehfenster MB-104 Passive Aero mit Flügelmaßen 1700 x 2100 mm, mit Verglasung $U_g = 0,4$ W/(m²K)

** - U_D für die Rahmentür MB-104 Passive Aero mit Flügelmaßen 1230x2180 mm

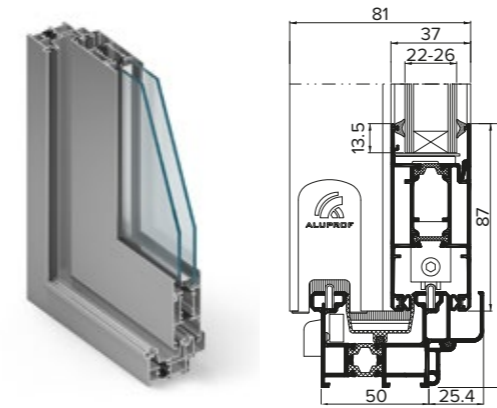
MB-59HS - Hebeschiebetürensysteem



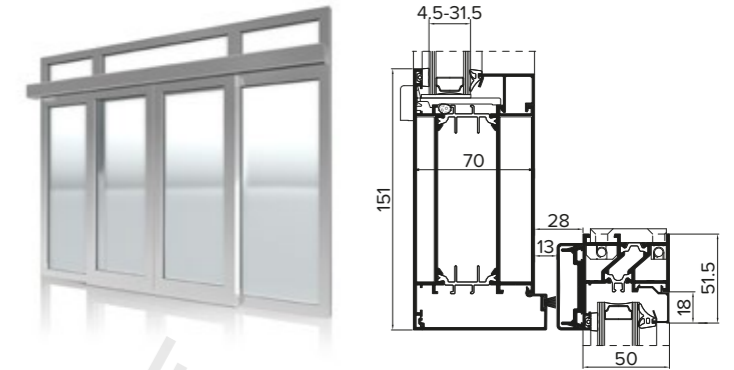
Technische Parameter	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3, EN 12207
Schlagregendichtheit	Klasse 9A, EN 12208
Windlast	bis Klasse C2 / EN 12210
Wärmeeffizienz	U_f ab 1,8 W/(m ² K)

Bauarten	
Lösungen	Hebeschiebetüren

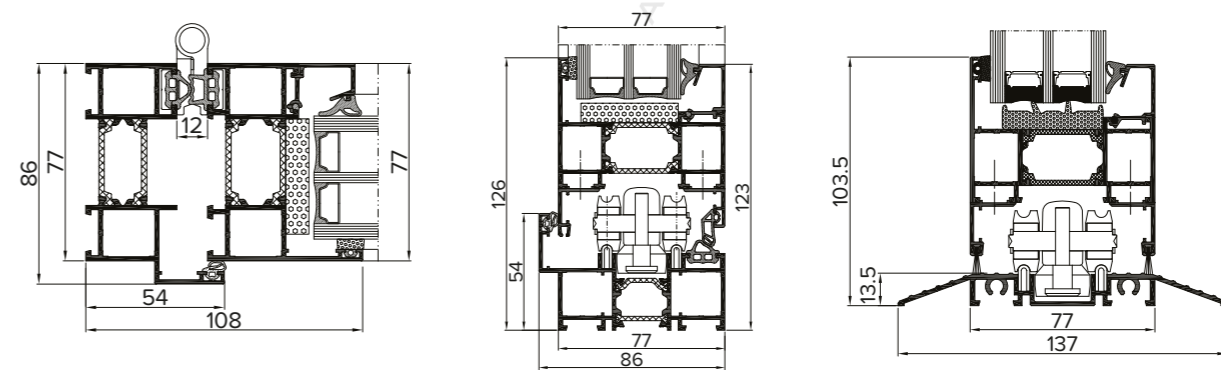
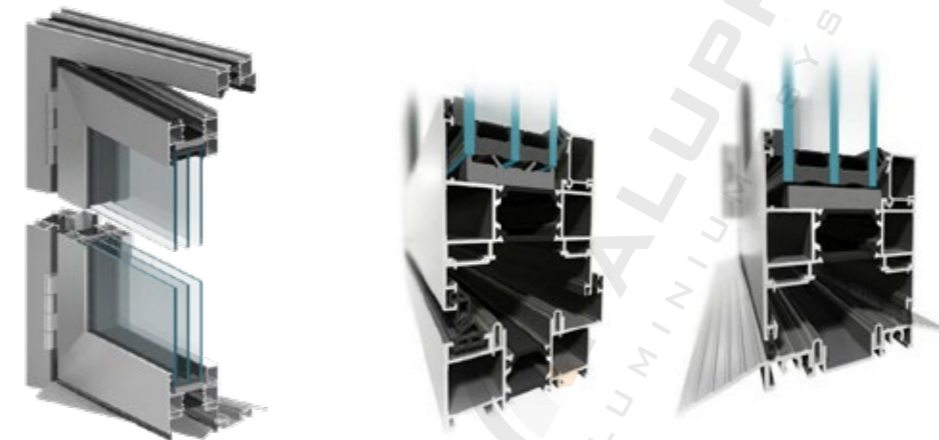
MB SLIDE, MB-SLIDE ST - Schiebetüren



MB-DPA - Automatische oder manuelle Schiebetüren



MB-86 FOLD LINE - Falttürensysteem



MB-77HS, MB-77HS HI - Hebeschiebetürensysteem



Technische Parameter	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, EN 12207
Schlagregendichtheit	Klasse 9A, EN 12208
Windlast	bis Klasse C4 / EN 12210
Wärmeeffizienz	U_f ab 1,4 W/(m ² K) U_w ab 0,84 W/(m ² K)*

Bauarten	
Lösungen	Hebeschiebetüren Ecklösungen 90 und 270 Grad

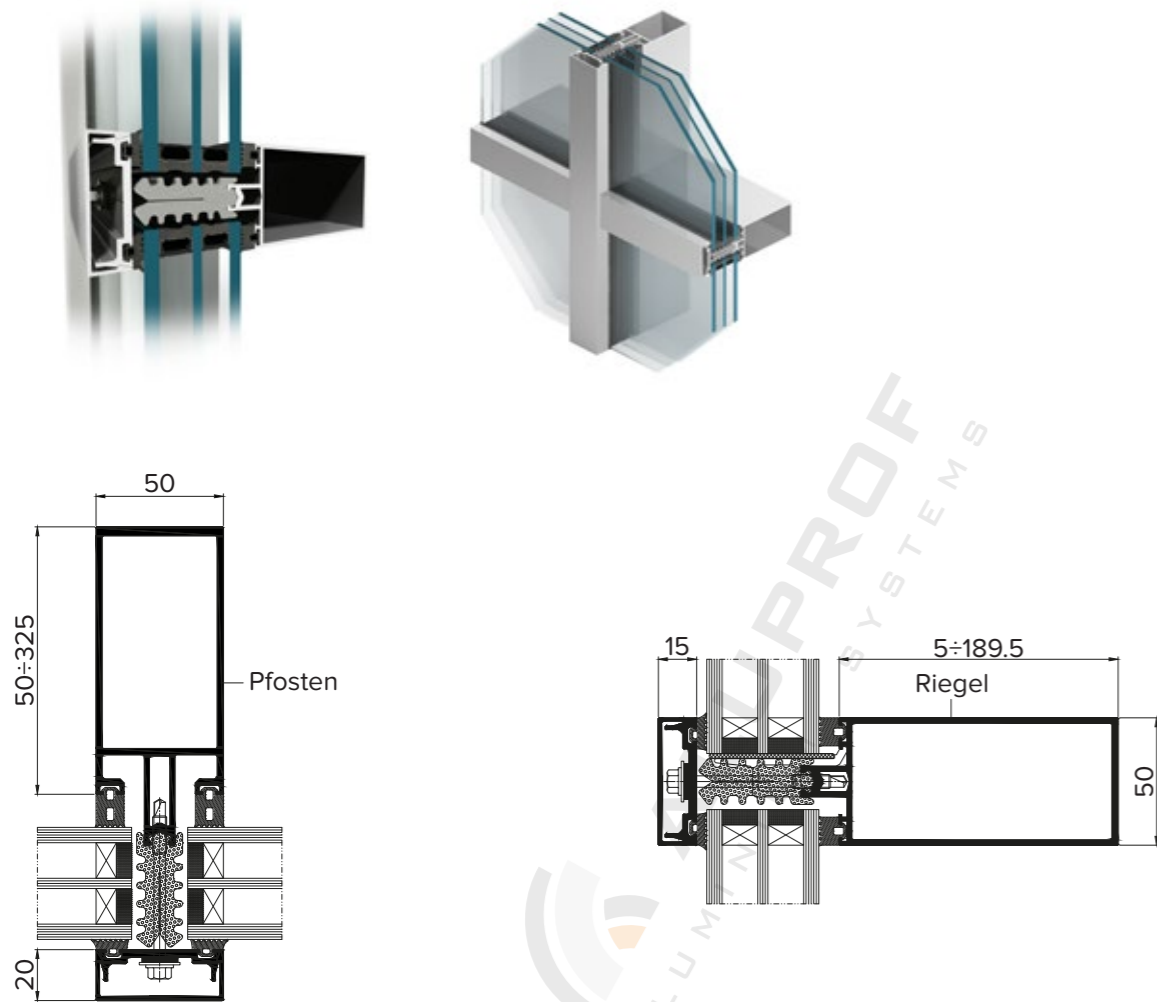
Technische Parameter	
Luftdurchlässigkeit	bis Klasse 4, EN 12207
Schlagregendichtheit	bis Klasse 9A (600 Pa), EN 12208
Windlast	Klasse C1 / EN 12210
Wärmeeffizienz	U_0 ab 1,1 W/(m ² K)*

Bauarten	
Lösungen	Falttören mit Öffnungsrichtung nach außen und innen

U_w für Drehfenster MB-77HS HI mit Flügelmaßen 3,0x2,9 m, mit Verglasung $U_g = 0,5$ W/(m²K) mit Kante Chromatech Ultra

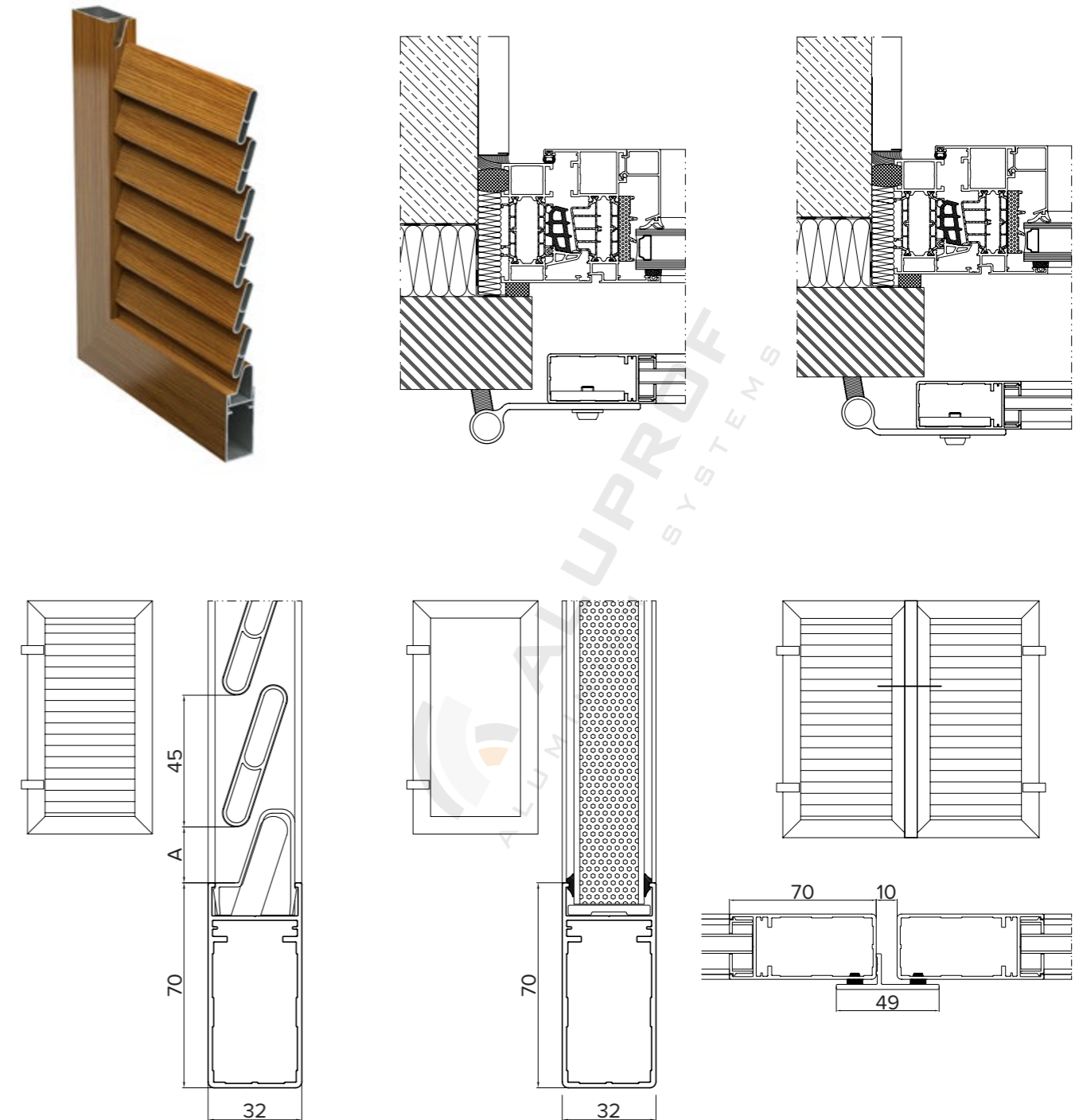
* - für Türen mit Flügelmaßen 0,97x2,4m mit Verglasung $U_g = 0,5$ W/(m²K) mit warmem Glasabstandhalter

MB-SR50N HI+ - Fassadensystem



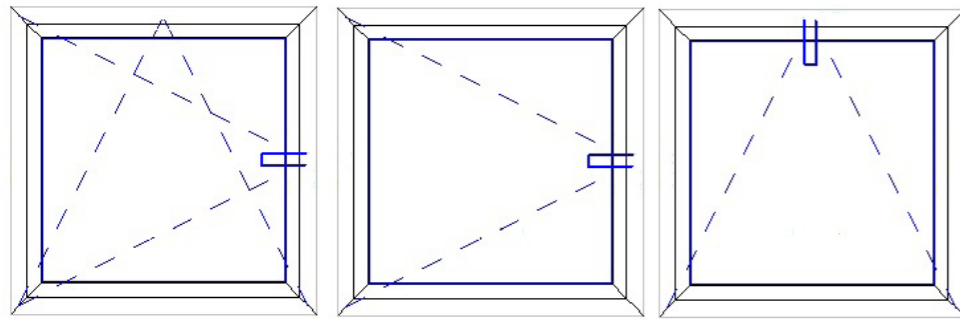
Technische Parameter	
Luftdurchlässigkeit	AE 1200, EN 12152
Schlagregendichtheit	RE 1200, EN 12154
Windlast	2,4 kN/m ² , EN 13116
Stoßfestigkeit	I5/E5, EN 14019
Wärmeeffizienz (U _f)	ab 0,59 W/(m ² K)

MB-SUNSHADES - Alufensterlädendensystem



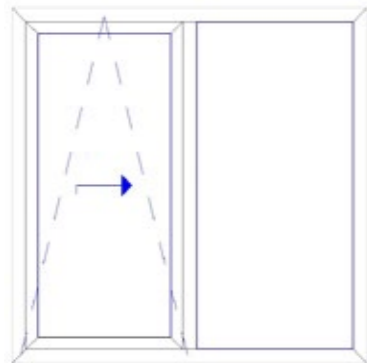
Technische Parameter	
Flügelbautiefe	32 mm
Breite der Füllprofile	50 mm
Abstand der Füllprofile	Je 45 mm
Höchstmaße	1200 x 2500 mm

UMLAUFENDE BESCHLÄGE



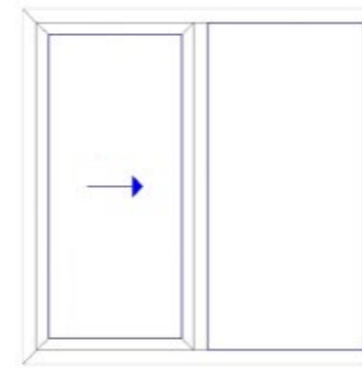
TECHNISCHE DATEN			
Beschlägearten	Flügelbreite	Flügelhöhe	Flügelgewicht
Sichtbarer Beschlag (gepresst)	280-1600mm	280-2800mm	bis 130kg
Sichtbarer Beschlag (gebohrt mit PVC-Abdeckung)	280-1600mm	280-2800mm	bis 100kg
Verdeckt liegender Beschlag	390-1400mm	350-2800mm	bis 130kg

PARALLELSCHIEBEKIPP-BESCHLÄGE



TECHNISCHE DATEN			
Beschlägearten	Flügelbreite	Flügelhöhe	Flügelgewicht
Automatisch bis 200 kg	740-2000mm	820-2400mm	bis 200kg
Automatisch bis 150 kg	720-1600mm	820-2370mm	bis 150kg
Halbautomatisch bis 150 kg	600-1600mm	730-2370mm	bis 130kg

PARALLELSCHIEBEBESCHLÄGE

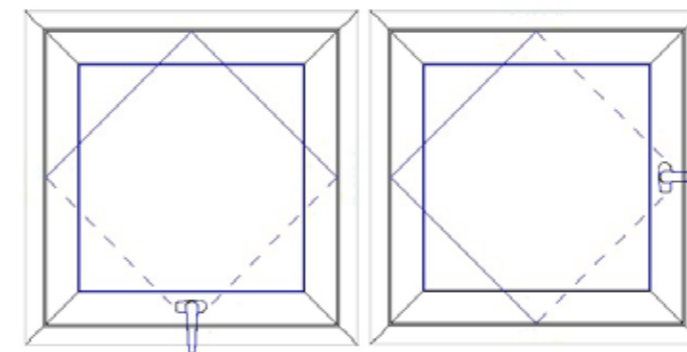


TECHNISCHE DATEN		
Flügelbreite	Flügelhöhe	Flügelgewicht
600-2000mm	730-2400mm	bis 130kg
1050-2000mm	730-2400mm	bis 180kg*
1050-2000mm	730-2400mm	bis 200kg**

* mit Tandemmechanismus oben

** mit Tandemwagen unten und Tandemmechanismus oben

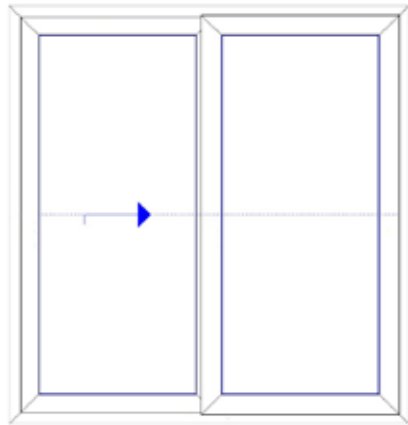
KIPP-UND DREHBESCHLÄGE



TECHNISCHE DATEN		
Flügelbreite	Flügelhöhe	Flügelgewicht
600-2800mm*	600-2200mm*	bis 175kg

* max. Flügelbreite und max. Flügelhöhe gemäß dem Systemhersteller

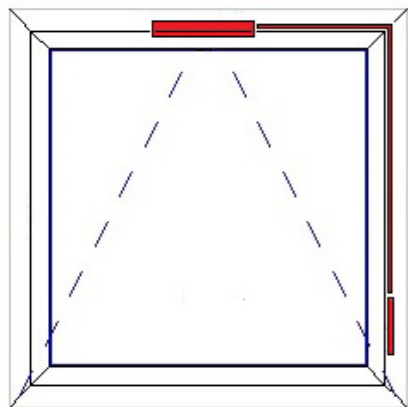
HEBESCHIEBE-BESCHLÄGE



TECHNISCHE DATEN			
Beschlägearten	Flügelbreite	Flügelhöhe	Flügelgewicht
Hebeschiebebeschlag Standard	950-3300mm	1855-2765mm	bis 300kg
Hebeschiebebeschlag Maxi	950-3300mm	1855-3265mm*	bis 400kg**

* zusätzlicher Einstellpunkt mit Verlängerung 500 mm
 ** Wagen vom Typ Tandem

OBERLICHTERÖFFNUNGSSYSTEME



TECHNISCHE DATEN			
Beschlägearten	Flügelbreite	Flügelhöhe	Öffnungsbreite
VENTUS F 200	400-3600mm	od 300mm	165/200mm

MEHRFACHVERRIEGELUNGEN



Manuelle Verriegelungssysteme MR, SH:

- Schlüsselbetätigte SECURY-Schlösser

Automatische Verriegelungssysteme:

Selbstverriegelnde Schlösser SECURY Automatic z

- Fallenriegel Automatic (inkl. Tagesfunktion)
- Automatic - mit doppeltem Fallenriegel
- Automatic mit Panicfunktion
- Einsatz eines Antriebes zur automatischen Entriegelung möglich

TÜRBÄNDER

- Hochwertige Türbänder WALA
- Verstellbarkeit
- Maximale Belastungen bis 160 kg
- Türbänder in der Holzdekoroberfläche erhältlich
- Standarddekore
- Alle RAL-Farben



Doppel Flügelcharnier



Drei Flügelcharnier



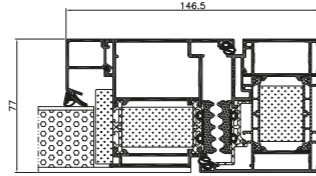
Scharniere Rollen



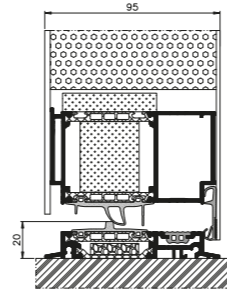
Komplett verdeckt liegende Bandsystem



RAHMENTÜREN



Querschnitt durch Rahmentür MB-86 Aero - als Vitrine



Querschnitt durch die Schwelle der Rahmentür MB-104 Passive Aero

Technische Daten

	MB-70, MB-70HI	MB-86	MB-104 PASSIVE
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, EN 12207:2001	Klasse 3, EN 12207:2001	Klasse 3, EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse 7A (300 Pa), PN-EN 12208:2001	Klasse 6A (250 Pa), PN-EN 12208:2001	Klasse 6A (250 Pa), PN-EN 12208:2001
Windlast	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001	Klasse C4/B5, PN-EN 12210:2001
Wärmeeffizienz	U_0 ab 0,9 W/(m ² K)	U_0 ab 0,63 W/(m ² K)	U_0 ab 0,44 W/(m ² K)

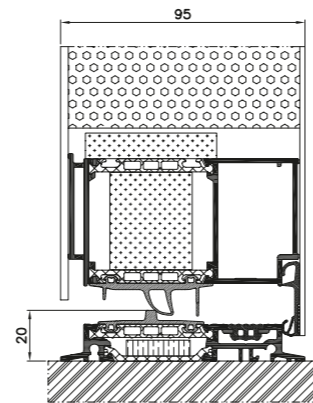
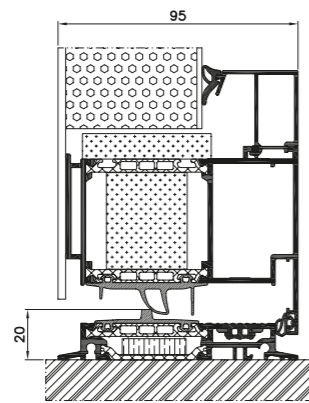
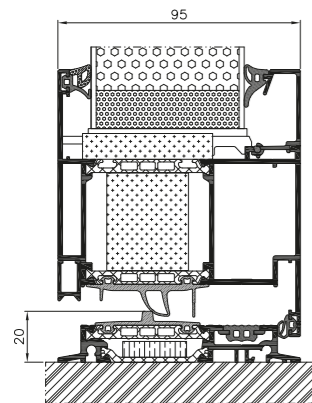
BASIC



CLASSIC



EXCLUSIVE



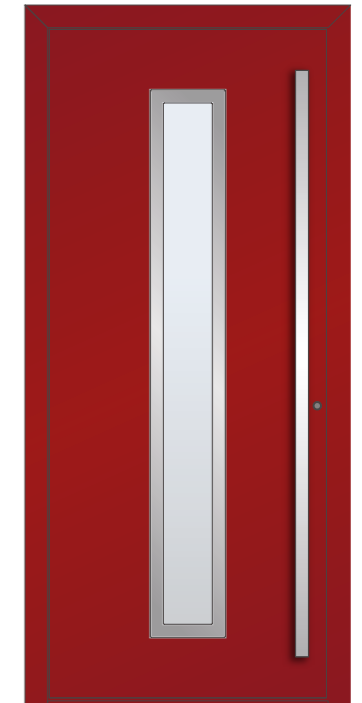
MX_1

- Farbton RAL 9016
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_2

- Farbton RAL 7016
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt oder Querfräsen in Paneelfarbe



MX_3

- Farbton RAL: 3003
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_4

- Farbton RAL 9005
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_5

- Farbton RAL: 7040
- Glattes Paneel



MX_6

- Farbton RAL 9016
- Applikationen: (Edelstahl, beliebige RAL-Farbe) von der Außenseite, oberflächengeklebt oder Querfräsen in Paneelfarbe



MX_7

- Farbton RAL: DECOR Mooreiche
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt oder Querfräsen in Paneelfarbe



MX_8

- Farbton RAL: 9005
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_9

- Farbton RAL: 9006
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_13

- Farbton RAL: 9005
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_14

- Farbton RAL: 3003
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt oder Querfräsen in Paneelfarbe



MX_15

- Farbton RAL: 9016
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_10

- Farbton RAL: 7016
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_11

- Farbton RAL: 9016
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_12

- Farbton RAL: 7040
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_16

- Farbton RAL: 5005
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt



MX_17

- Farbton RAL: 9016/9006
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Zweifarbiges Paneel von der Außenseite, Innenseite in einheitlicher Farbe



MX_18

- Farbton RAL 7012
- Außenverglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Decormat
- Innenverglasung: Thermofloat
- Warme Kanten schwarz
- Applikationen: Edelstahl von der Außenseite, oberflächengeklebt oder Querfräsen in Paneelfarbe

Türgriffe mit rundem Querschnitt

Serie MP 30 - Maße

MP 30.600 - 30x600mm
 MP 30.800 - 30x800mm
 MP 30.1000 - 30x1000mm
 MP 30.1200 - 30x1200mm
 MP 30.1400 - 30x1400mm
 MP 30.1600 - 30x1600mm
 MP 30.1800 - 30x1800mm

Serie MP 40 - Maße

MP 40.600 - 30x600mm
 MP 40.800 - 30x800mm
 MP 40.1000 - 30x1000mm
 MP 40.1200 - 30x1200mm
 MP 40.1400 - 30x1400mm
 MP 40.1600 - 30x1600mm
 MP 40.1800 - 30x1800mm

Serie MP 50 - Maße

MP 50.1600 - 30x1000mm

Türgriffe mit rechteckigem Querschnitt

Serie MP 60 - Maße

MP 60.600 - 40x20x600mm
 MP 60.800 - 40x20x800mm
 MP 60.1000 - 40x20x1000mm
 MP 60.1200 - 40x20x1200mm
 MP 60.1400 - 40x40x1400mm
 MP 60.1600 - 40x40x1600mm
 MP 60.1800 - 40x40x1800mm

Serie MP 70 - Maße

MP 70.600 - 40x20x600mm
 MP 70.800 - 40x20x800mm
 MP 70.1000 - 40x20x1000mm
 MP 70.1200 - 40x20x1200mm
 MP 70.1400 - 40x40x1400mm
 MP 70.1600 - 40x40x1600mm
 MP 70.1680 - 40x40x1800mm

Serie MP 80 - Maße

MP 80.600 - 600mm
 MP 80.1200 - 1200mm
 MP 80.1800 - 1800mm

Serie MP 90 - Maße

MP 90.1800 - 1800mm

Möglichkeit der Montage
 von Bedienelementen,
 Tasten und Hintergrundbe-
 leuchtung.

Eingelassene Griffe

MP 10



MP 11



MP 12



MP 13



Schmuckgriffe

MP 20



MP 22



MP 21



MP 23



Rosetten

MR 1



MR 2



* Bei einigen Türgriffen über 1200 mm gibt es einen zusätzlichen Stützpunkt.

** In einigen Fällen kann die Türkonfiguration die Verwendung des ausgewählten Griffs ausschließen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Montage möglich ist.

Fenstergriffe



Fenstergriff Victory
Alu-Fenstergriff in beliebiger RAL-Farbe auf Anfrage. Verfügbar als Standardausführung, mit Druckknopf und abschließbar.



Fenstergriff HOPPE Secustic Luxembourg
Standard- und abschließbare Ausführung.



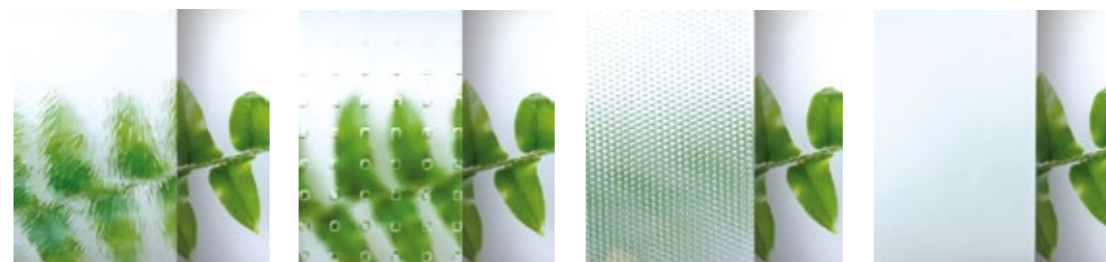
Fenstergriffe aus Edelstahl - **RONDO, BELCANTO**
Hochqualitative Fenstergriffe aus Edelstahl als Standardausführung und abschließbar.

Verfügbare Farben



Wir bieten eine breite Palette von Motivglas, Klarglas und Ornamentglas in den beliebtesten Designs an.

Ornamentglas



Chinchilla

Master-Carre

Master-Point

Satinata

Drückergarnituren



Drückergarnitur Victory
Drücker-Drücker, Drücker-Bügelgriff, einseitiger Drücker, langer Drücker auf langer Rosette, Lackierung in beliebiger RAL-Farbe auf Anfrage.

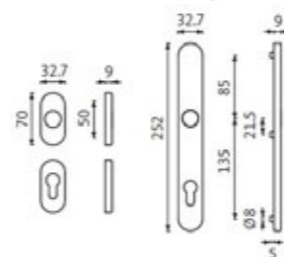


Drückergarnitur HOPPE Luxembourg
Drücker-Drücker, Drücker-Bügelgriff, einseitiger Drücker, einseitiger Drücker auf langer Rosette.

Verfügbare Farben



Drückergarnitur aus Edelstahl - Drücker-Drücker, Drücker-Bügelgriff, einseitiger Drücker, einseitiger Bügel
RONDO
Rosette geteilt oder lang.
BELCANTO
Rosette geteilt oder lang.

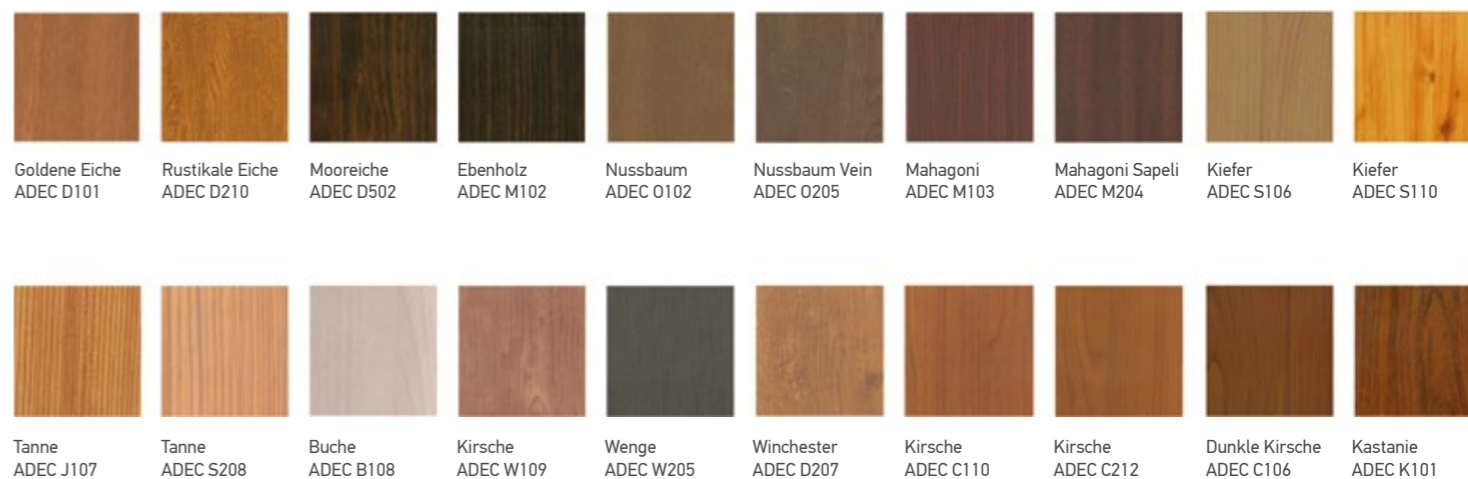


Drücker HS
Drücker HS Standard
als Drücker-Drücker mit Öffnung für das Schloss, Drücker -Griff mit Innenzylinder, Drücker-Griff ohne Zylinder, verfügbar in beliebiger RAL-Farbe.

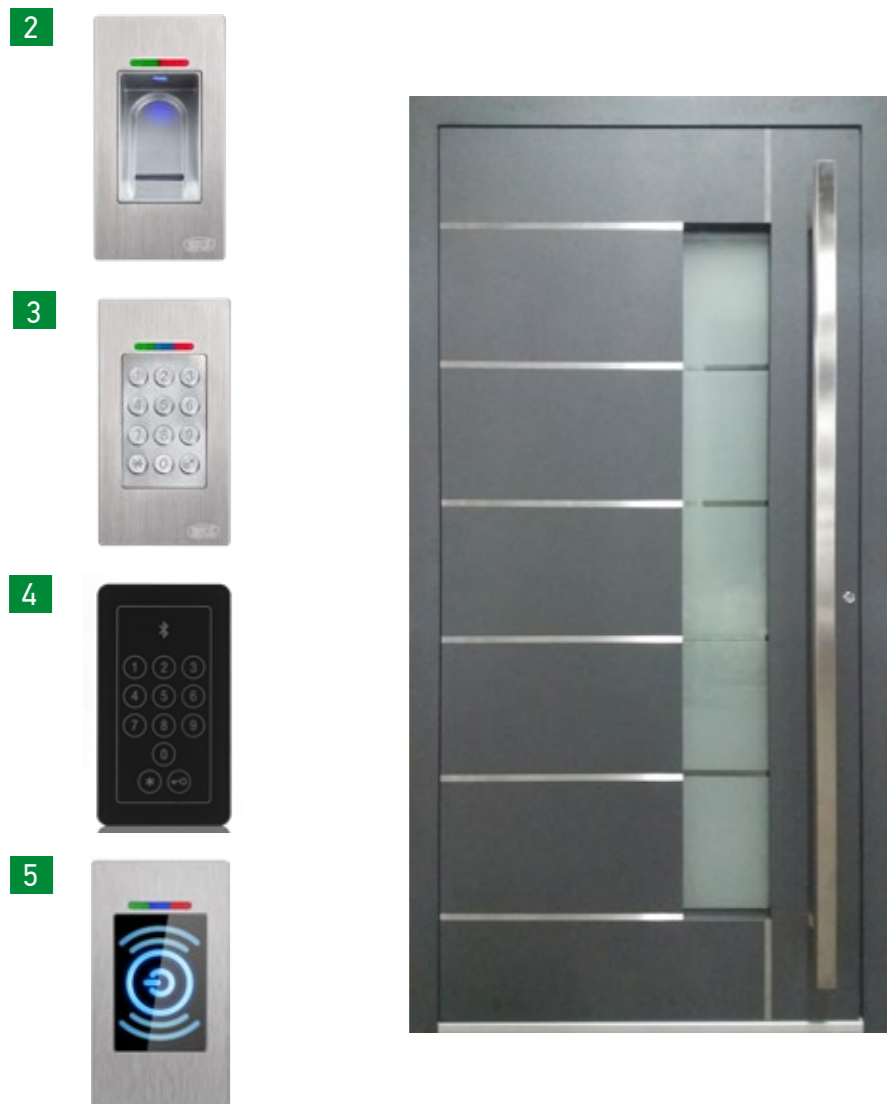


Drücker HS aus Edelstahl:
Verfügbare Verbindungen - Drücker-Drücker mit Öffnung für das Schloss, Drücker -Griff mit Innenzylinder, Drücker -Griff ohne Zylinder.
RONDO, BELCANTO

Holznachbildungen



Lösungen für Eingangstüren



1 secureConnect sC200/sC50

2 Fingerabdruckleser

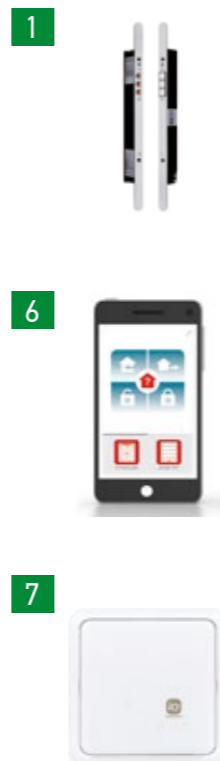
3 Codetastatur

4 Bluetooth&Code Tastatur

5 RFID-Lesegerät

6 Smartphone/Tablet/Computer

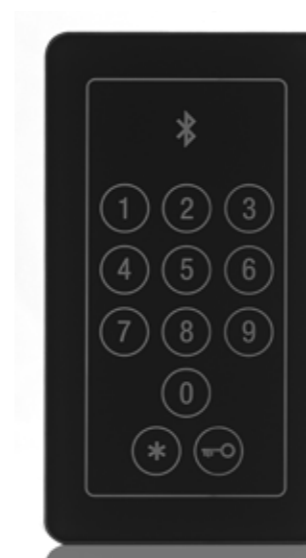
7 GU-Controller IO



Intelligente Steuerung

Bluetooth&Code Tastatur:

- Glasgehäuse
- Möglichkeit der Kopplung von 6 Telefonen und Programmierung von 18 Codes
- Kompatibel mit allen elektromechanischen Schlössern der GU-Gruppe
- 1 Einbauversion - Flügel
- Datenübertragung - RS-485-Standard - keine Möglichkeit der unbefugten Benutzung der Tür



Fingerabdruckleser:

- 3 Einbauvarianten (Flügel, Rahmen, Wand)
- Programmierbar bis zu 150 Fingerabdrücken von Benutzern
- Kompatibel mit allen elektromechanischen Schlössern und Türöffnern der GU-Gruppe.
- Datenübertragung - RS-485-Standard - keine Möglichkeit der unbefugten Benutzung der Tür



Code-Tastatur:

- 3 Einbauvarianten (Flügel, Rahmen, Wand)
- 20 Codes können programmiert werden
- Kompatibel mit allen elektromechanischen Schlössern und Türöffnern der GU-Gruppe.
- Datenübertragung - RS-485-Standard - keine Möglichkeit der unbefugten Benutzung der Tür



RFID-Lesegerät:

- Möglichkeit der Programmierung einer beliebigen Anzahl von Anhängern und Karten
- 1 Einbauversion - Flügel
- Kompatibel mit allen elektromechanischen Schlössern der GU-Gruppe
- Datenübertragung - RS-485-Standard - keine Möglichkeit der unbefugten Benutzung der Tür



Smart Home

Der GU Controller 10 in Verbindung mit dem Bedienfeld ermöglicht die Bedienung der Tür von einem Smartphone oder Tablett aus überall auf der Welt. Zum Beispiel hat unser Kind beim Verlassen des Hauses den Schlüssel nicht mitgenommen, was es ihm definitiv unmöglich macht, nach der Rückkehr wieder hineinzugehen. In einer solchen Situation genügt es, einen Elternteil anzurufen, der die Haustür mit Hilfe eines Smartphones fernbedient öffnet.



Elektronik-Kabelkanal secureConnect 200/50:

- secureConnect 200 verbindet 3 Produkte in 1
- secureConnect 50 verbindet 2 Produkte in 1
- garantiert Sicherheit
- ermöglicht die Integration mit Smarthome-Systemen
- zeitloses Design

Inhaltsverzeichnis

Aliplast-Systeme	4-11
Econoline, Ecofutural, Ecofutural OC	4
Imperial	5
Superial	6
Genesis, Star	7
Ecoslide, Modernslide, Visoglide Plus	8
Ultraglide	9
Mc Wall	10
Terassendach	10
Aliver 2000+	11
Aluprof-Systeme	12-19
MB-45, MB-45D	12
MB-60, MB-60 HI	12
MB-70 PIVOT	13
MB-86 CASEMENT	13
MB-70, MB-70 HI	14
MB-86, MB-86US	14
MB-104 PASSIVE	15
MB-59HS	16
MB-77HS, MB-77HS HI	16
MB SLIDE, MB SLIDE ST	17
MB-DPA	17
MB-86 FOLD LINE	17
MB-SR50N HI+	18
MB-SUNSHADES	19
Beschläge	20-23
UMLAUFENDE BESCHLÄGE	20
PARALLELSCHIEBEKIPP-BESCHLÄGE	20
PARALLELSCHIEBEBESCHLÄGE	21
KIPP-UND DREHBESCHLÄGE	21
HEBESCHIEBE-BESCHLÄGE	22
OBERLICHTERÖFFNUNGSSYSTEME	22
MEHRFACHVERRIEGELUNGEN, TÜRBÄNDER	23
Rahmentüren	24-27
Türgriffe	28-29
Verschönerungselemente	30-31
Lösungen für Eingangstüren	32
Intelligente Steuerung	33
Smart Home	34



MADEX D&E Spółka z o.o.
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 95
42-400 Zawiercie, POLAND

t: +48 32 67 101 21
t/f: +48 32 646 60 90
m: info@madex.net.pl