

ALUMINIUM-SYSTEMEN



SYSTEMEN	SYSTEMTYPEN						GLAS (mm)		DICHTUNG			THERMISCHE TRENNUNG	SPANNWEITE (mm)	
	Drehsysteme	Schiebesysteme	Fassaden	Sonnenschutz	Gebäudeverkleidungs	Geländer	Einfaches	Doppel	Mittel	Zentral	Plüsch		Fester Blendrahmen	Beweglicher Blendrahmen
A.006							4 bis 12	18 bis 28					40	40
A.040							4 bis 14	16 bis 24					40	50
A.055 Tür							10 / 12 / 20	26 bis 36				fakultativ	55	55
A.100								20 bis 36					55	65
								30 bis 46					65	75
								38 bis 54					74	84
								34					74	84
B.005							4 bis 6	16					72	24
B.080							4 bis 6	20 bis 22					80	32
B.055								22 bis 26					90	35
B.095								28 bis 34					113	47
B.100								30 bis 36					146	60
B.150 MINIMAL							44	44					150	50
A.080 KLASSIKER							6 bis 18	22 bis 36					50	Schwingfenster
A.080 TH							10 bis 16	30					50	Schwingfenster
A.080 LICHTKUPPEL							16	30					50	Schwingfenster
A.080 VEP							6	24					50	Schwingfenster
A.080 VEC							6	28					50	Schwingfenster
A.080 HÉLIOS							6 bis 18	22 bis 36					50	-
A.017													46	40
F.016														
F.018														
F.100 SAFEGLASS							12 / 16 / 18 / 20							
ALKORP														

ALUMINIUMPROFILE - A.017 SYSTEM

Standard - Länge: 6500 mm | Variable Nominalstärke der Profile: 1.5 mm | Legierung EN AW-6060 [Al MgSi]
Chemische Zusammensetzung nach der Norm EN 573-3
Toleranzen für Maße und Formen entsprechend der Norm EN 755-9
Zustand der mechanischen Eigenschaften EPM T5 (standard) Nach Norm EN 755-2:
 $R_{p0.2} \geq 120 \text{ MPa}$ | $R_m \geq 160 \text{ MPa}$ | $A_{50 \text{ mm}} \geq 6\%$

A.017
FENSTERLADENSYSTEME



A.017

FENSTERLADEN-SYSTEM



SONNENSCHUTZ . SICHERHEIT

AUßENFENSTERLADEN-SYSTEM.

DIE GROßE VIELSEITIGKEIT DIESER LÖSUNG
MACHT SIE ZU EINEM EFFEKTIVEN
SONNENSCHUTZ-SYSTEM VON GLASFLÄCHEN
UND TRÄGT AUF DIESE WEISE ZUM NACHHALTIGEN
WOHNBAU BEI.

BAULÖSUNGEN

Drehöffnung:

- Faltflügel
- Schwebeschiebeflügel;
- Zweifachmanöver (Dreh- und Schwingflügel).

Feste oder verstellbare Lamellen.

Von den verschiedenen Bauarten abhängige Werte.

Trotz dieser Information muss im Katalog zum System nachgelesen werden. Größere Maße unterliegen der Beratungspflicht;

FÜLLUNGEN

- Als Füllelemente können feste oder verstellbare Lamellen benutzt werden;
- Es ist möglich, Verbundglas mit 6 mm Glasstärke zu verwenden;
- Abdichtung der entfernbaren Gelenke sichergestellt durch Faserflor- und EPDM-Dichtungen.

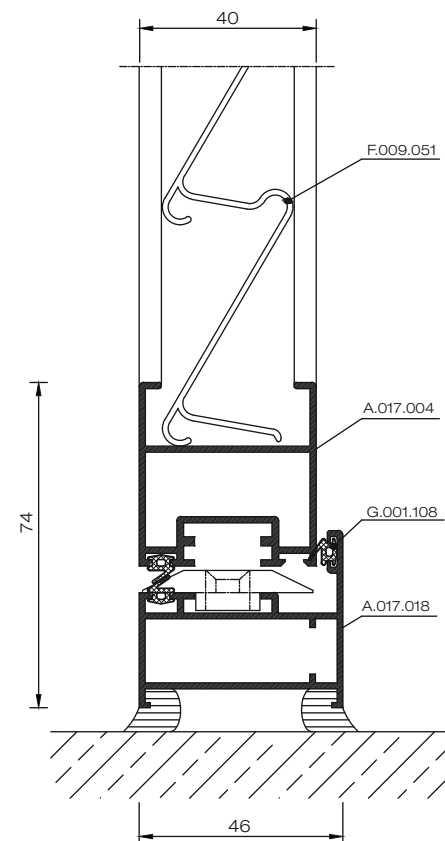
BEMESSUNGEN

Bewegliche Türblätter:

- 400 mm ≤ Höhe ≤ 2300 mm
- 400 mm ≤ Breite ≤ 1000 mm

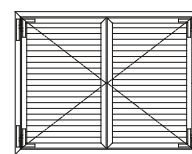
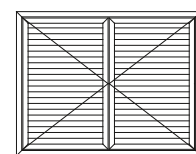


SPANNWEITE DES BEWEGLICHEN BLENDRAHMENS (MM)



SPANNWEITE DES FESTEN BLENDRAHMENS (MM)

FENSTERLADEN MIT DREHFLÜGELN



Fensterladen mit Drehflügeln
für eine, zwei, drei oder vier
sich nach innen oder außen
öffnende Flügel.

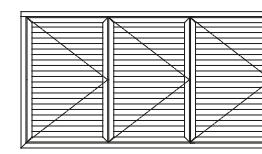
Beweglicher Flügel:
Max. Gewicht: 60 Kg.
Max. Breite: 1000 mm.
Max. Höhe: 2300 mm.

Option: Revivalistischen
Beschlags.

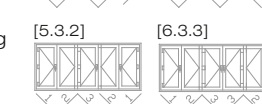
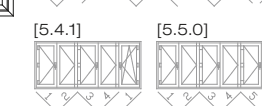
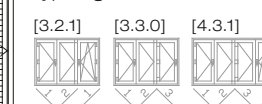
Arten: ein oder zwei sich
öffnende Flügel.

Beweglicher Flügel:
Max. Gewicht: 60 Kg.
Max. Breite: 1000 mm.
Max. Höhe: 2300 mm.

FALTFLÜGELFENSTERLADEN



Typologien:



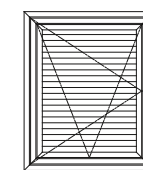
altfensterladen mit Öffnung
nach außen.

Füllung mit festen und
drehbaren Lamellen.

O A.017 erlaubt den Bau von
leichten Schutzvorrichtun-
gen mit 6 mm
Verbundglas-Anwendung.

Beweglicher Flügel:
Max. Gewicht: 50 Kg.
Max. Breite: 900 mm.
Max. Höhe: 2300 mm.

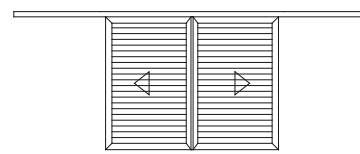
DREHFLÜGELFENSTER- LADEN



Fensterladen zum Öffnen,
mit einem oder zwei
Drehflügeln.

Beweglicher Flügel:
Max. Gewicht: 25 Kg.
Max. Breite: 1000 mm.
Max. Höhe: 1000 mm.

SCHWEBESCHIEBEFLÜGEL- FENSTERLADEN



Schwebeschiebeflügel
-Fensterladen für Türen,
Fenstertüren und Fenster.

Beweglicher Flügel:
Max. Gewicht: 60 Kg.
Max. Breite: 1000 mm.
Max. Höhe: 2300 mm.

A.017 - FENSTERLADENSYSTEME