



	Wärmedurchgangskoeffizienten $U_f = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Schallschutz in Planung	
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bis Klasse C4/B5 Schlagregendichtheit bis 9A Luftdurchlässigkeit bis Klasse 4
Einbruchhemmung bis RC2	
	Unsere Systeme sind umfangreich geprüft, CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung (Bauproduktenverordnung) sind in allen Ausführungen vorhanden!

SYSTEM PREMISLIDE 76

HIGHLIGHTS & MEHRWERTE

- Hochdämmender 5-Kammer Profilquerschnitt mit 76 mm Bautiefe. Fusion der Systemwelten Schiebefenster als Öffnungsart auf einem Standard Festverglasungsrahmen.
- Hochwertige Dichtteile für effiziente Abdichtung.
- Beschlagssystem der Fa. Siegenia „EcoSlide“.
- Zwei axial gleitende Laufwagen tragen den Flügel.

DESIGN & OBERFLÄCHEN



✓ Weiß



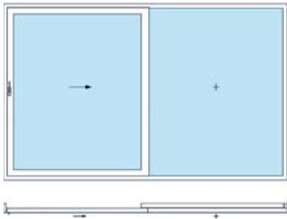
- ✓ Foliert Holzstruktur geprägt
- ✓ Foliert Unifarbe glatt
- ✓ Foliert Unifarbe geprägt
- ✓ Foliert Metallic



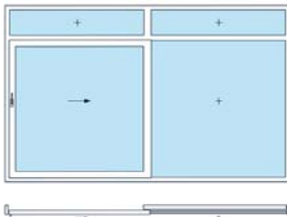
✓ AluClip

SYSTEM PREMISLIDE 76

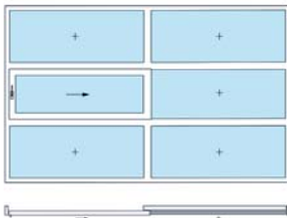
Schieben Sie wo immer Sie wollen...



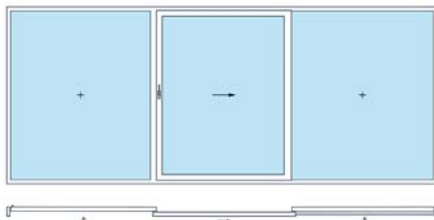
Zweiteiliges Element



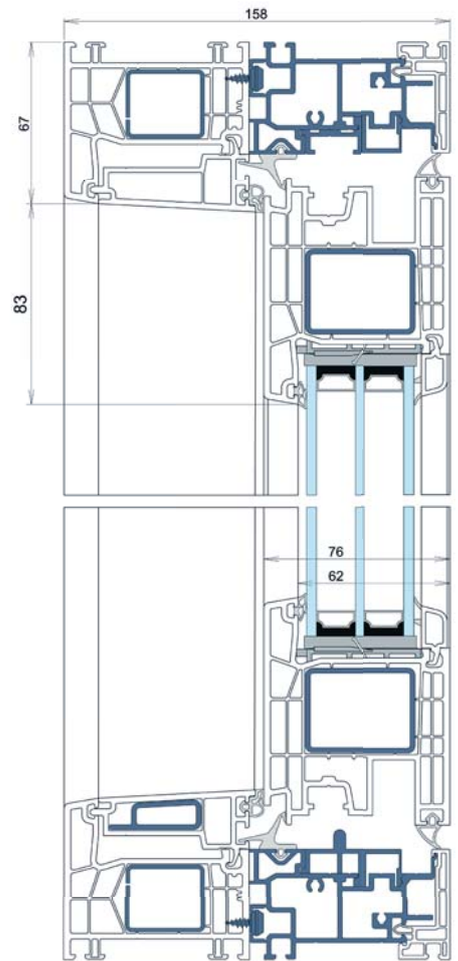
Zweiteiliges Element mit Oberlicht



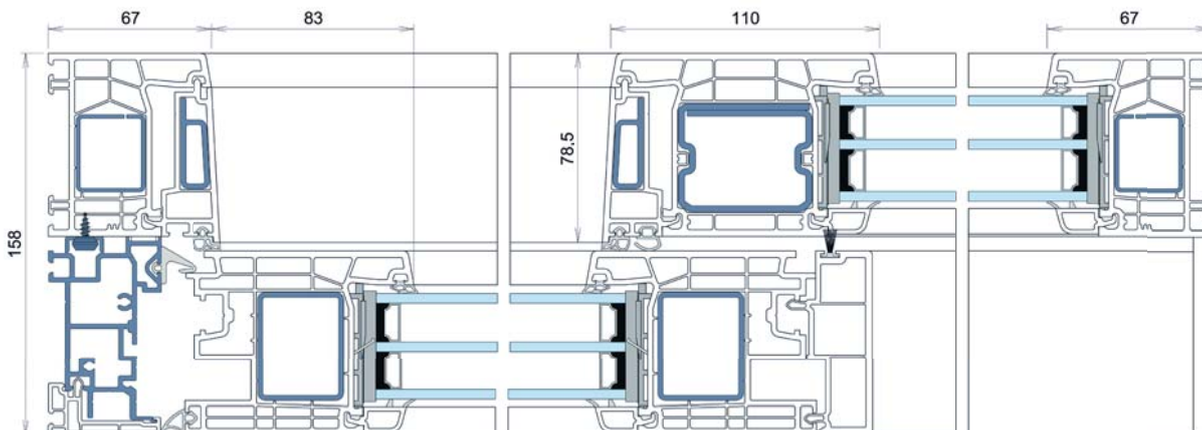
Zweiteiliges Element mit Ober- und Unterlicht



Dreiteiliges Element



GRÖSSEN	WEISS	FARBE
Elemente	4,50 x 2,60 m	3,00 x 4,00 m
Flügel	2,20 x 2,20 m	2,20 x 2,20 m



Profil
 Dichtungen
 Stahl
 Aluminium
 Glas
 PVC
 Dicht-/Klebstoffe