

Energieeinsparung

Energieeinsparung durch neue Fenster		Erläuterung	
U _w Wert (alt)	3,50 W/(m²K)	Heizgradtage	4.050
U _w Wert (neu)	0,96 W/(m²K)	Umrechnungsfaktor Kilogramm in Liter Heizöl	1.19
Fensterfläche	30 m²	Umrechnung Heizwert Wh/kg	11.800
jährliche Heizölsparsnis	1090 Liter	Wirkungsgrad Heizung	0,75
jährliche Kohlendioxidlastung	2,943 kg		

Einbruchschutz

- Siegenia-Aubi HS Portal 300 mit 2 Verschlussbolzen (Standard)

Schallschutz

- Hebeschiebetür derzeit nicht geprüft

Glasstärke

- 24 mm - 42 mm

Farbe Beschlag

(Hebel & Griffmuschel)

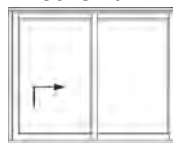
- Weiß
- EV1
- F9
- C33 mittelbronze
- RAL 8022 schwarzbraun

Sonstige Merkmale

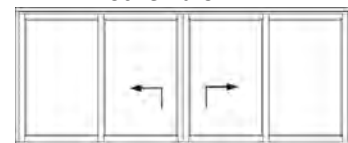
- Führungsschiene oben vorgerichtet für SoftClose
- Schwelle, Wetterschenkel im Holz Standard 20 mm, optional 50 mm oder 90 mm
- Optional, Abdichtblech für Schwelle, senkrecht unten oder waagrecht vorne
- Optional, behindertengerechte Schwelle
- Optional, wärmegeämmte Verbreiterung, im 20 mm Raster von 40 mm - 360 mm

Mögliche Schemata

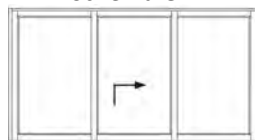
Schema A



Schema C



Schema G

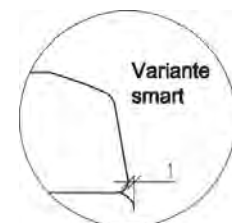
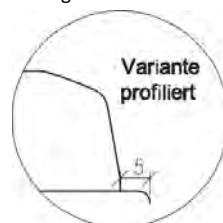


Schema K



mögliche Glasleisten

- Standard: profiliert
- Optional: kantig oder smart



Dichtungen

- Mittelstoß mit doppelter Dichtung
- 2 Dichtungsebenen im Flügelbereich
- Farbe grau

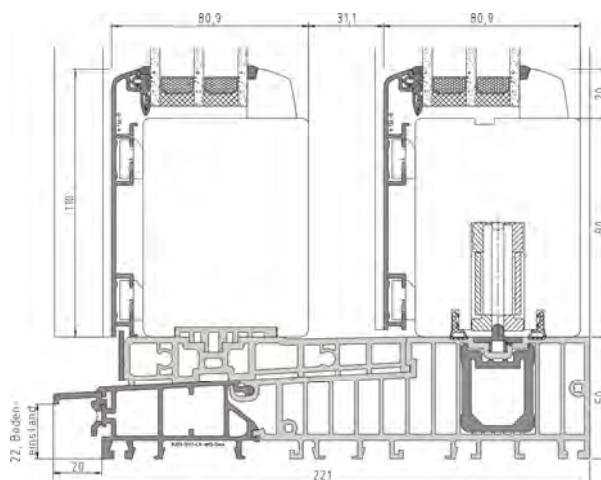
Systemwerte

- Luftdurchlässigkeit: Klasse 3 (nach DIN EN 12207)
- Schlagregendichtheit: Klasse 4A (nach DIN EN 12208)
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse B2 (nach DIN EN 12210)

Bitte beachten:

Die hier angegebenen Klassen sind Mindestklassen.

Bei höheren Anforderungen bitte Rücksprache halten.



Beschlag

Standard:

- Siegenia-Aubi HS-PORTAL 300
- 2 Verschlussbolzen
- Hebel und Griffmuschel in den Farben weiß, RAL 8022 schwarzbraun, EV1, C33 mittelbronze und F9
- Max. Flügelgewicht 300 kg

Optional:

- Beschlag bis 400 kg
- 4-fach Verriegelung
- Komfortgetriebe
- Aerocontrol Magnetkontakt zur elektronischen Überwachung
- SoftClose, griffseitig, festseitig oder beidseitig

Wärmeschutz

Wärmeleitfähigkeit	0,11 W/(m ² K)	0,13 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	Wärmeleitfähigkeit	0,11 W/(m ² K)	0,13 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)
U _f -Wert	1,3 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,5 W/(m ² K)	1,6 W/(m ² K)	U _f -Wert	1,2 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,5 W/(m ² K)	1,6 W/(m ² K)
U _g -Wert	U _w -Werte bei Alu-Abstandhalter				U _g -Wert	U _w -Werte bei Abstandhalter KSH/KSD			
1,1 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)
1,0 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,0 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)
0,9 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	0,9 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)
0,8 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	0,8 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)
0,7 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	0,7 W/(m ² K) ***	1,0 W/(m ² K)	1,0 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)
0,6 W/(m ² K) ***	1,0 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	0,6 W/(m ² K) ***	0,98 W/(m ² K)	1,0 W/(m ² K)	1,0 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)
0,5 W/(m ² K) ***	wird bei diesem System nicht angeboten				0,5 W/(m ² K) ***	wird bei diesem System nicht angeboten			
Wärmeleitfähigkeit	0,11 W/(m ² K)	0,13 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	Referenzmaß 3500 x 2180 mm				
U _f -Wert	1,2 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,5 W/(m ² K)	1,6 W/(m ² K)	U _w -Wert berechnet nach DIN EN ISO 10077-1:2010-05 +Cor. 1:2009				
U _g -Wert	U _w -Werte bei Abstandhalter Swisspacer V				Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines				
1,1 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	***	berechnet nach DIN EN 673			
1,0 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	0,11 W/(m ² K)	Fichte			
0,9 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,2 W/(m ² K)	0,13 W/(m ² K)	Kiefer, Lärche euro, Meranti Light Red Südostasien, Eukalyptus RED Grandis, Erle euro (Schwarzerle)			
0,8 W/(m ² K) ***	1,0 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)	Kirchbaum amerikanisch			
0,7 W/(m ² K) ***	1,0 W/(m ² K)	1,0 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	Eiche euro, Buche gedämpft, Rotbuche, Birke europäisch, Ahorn europäisch; Bergahorn, Nussbaum amerikanisch			
0,6 W/(m ² K) ***	0,96 W/(m ² K)	0,99 W/(m ² K)	1,0 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)					
0,5 W/(m ² K) ***	wird bei diesem System nicht angeboten								