

Energieeinsparung

Energieeinsparung durch neue Fenster		Erläuterung	
U _w Wert (alt)	3,50 W/(m ² K)	Heizgradtage	4.050
U _w Wert (neu)	0,79 W/(m ² K)	Umrechnungsfaktor Kilogramm in Liter Heizöl	1.19
Fensterfläche	30 m ²	Umrechnung Heizwert Wh/kg	11.800
jährliche Heizölsparsnis	1063 Liter	Wirkungsgrad Heizung	0,75
jährliche Kohlendioxidlastung	2.869 kg		

Sicherheitsausstattung

- Basis
- Basis plus
- RH 2
- RC 2

Schallschutz

- geprüft bis R_w(C; C_{tr}) = 46 (-1, -4) dB

Glasstärke

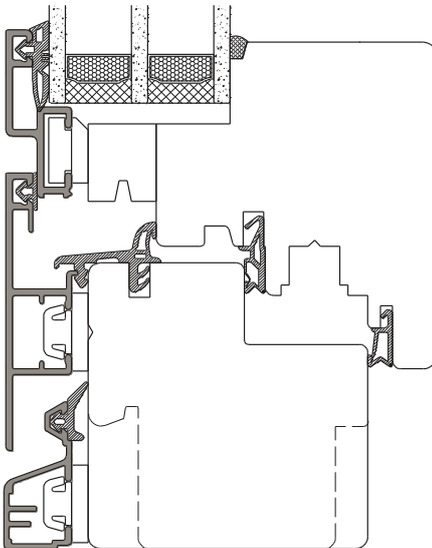
- ab 36 mm bis 58 mm

Farbe Beschlag

- weiß
- F9
- braun, nur mit Abdeckkappen

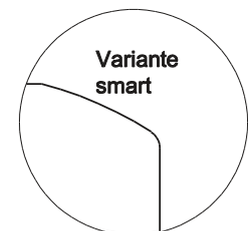
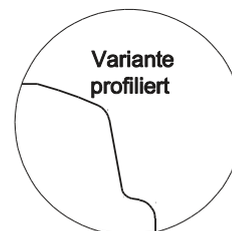
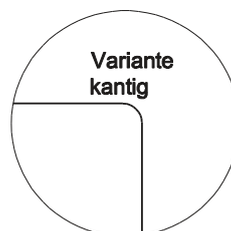
Farben

- innen: alle Farben vom IDEAL Holzspektrum (Holzfenster)
- außen: alle Farben des IDEAL Holz-Alu Farbspektrums



mögliche Glasleisten

- Standard: kantig
- optional: profiliert oder smart



Dichtungen

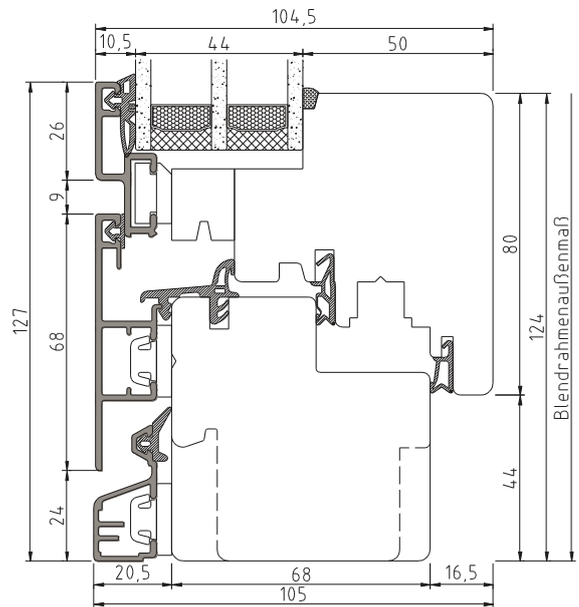
- Mitteldichtungssystem
- 3 Dichtungsebenen, optional 4 (Dichtung in der Blendrahmenaluschale)
- mögliche Farben: schwarz, graphitgrau, braun, beige, weiß

Systemwerte

- Luftdurchlässigkeit: Klasse 3 (nach DIN EN 12207)
- Schlagregendichtheit: Klasse 4A (nach DIN EN 12208)
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse C3/B3 (nach DIN EN 12210)

Bitte beachten:

Die hier angegebenen Klassen sind Mindestklassen.
Bei höheren Anforderungen bitte Rücksprache halten.



Beschlag

Standard:

- Winkhaus ActivPilot (3-dimensional einstellbar)
- Fehlschaltsicherung
- Flügelheber
- Bänder beschichtet (weiß, braun, F9)
- 2 Sicherheitsschließbleche
- max. Flügelgewicht 130kg

Optional:

- IDEAL SELECT (verdeckt liegender Beschlag)
- „Tilt first“ (Kipp vor Dreh Beschlag)
- High Control (Magnetkontakt zur elektronischen Überwachung)
- PAD / PADM (Parallel-Abstell Beschlag)

Wärmeschutz

Wärmeleitfähigkeit	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)	Wärmeleitfähigkeit	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)
U _f -Wert	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,5 W/(m²K)	U _f -Wert	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,5 W/(m²K)
U _g -Wert	U _w -Werte bei Alu-Abstandhalter				U _g -Wert	U _w -Werte bei Abstandhalter KSH/KSD			
1,1 W/(m²K) ***	wird bei diesem Fenstersystem nicht angeboten				1,1 W/(m²K) ***	wird bei diesem Fenstersystem nicht angeboten			
1,0 W/(m²K) ***					1,0 W/(m²K) ***				
0,9 W/(m²K) ***	1,2 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	0,9 W/(m²K) ***	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)
0,8 W/(m²K) ***	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	0,8 W/(m²K) ***	1,0 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)
0,7 W/(m²K) ***	1,0 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	0,7 W/(m²K) ***	0,95 W/(m²K)	0,99 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)
0,6 W/(m²K) ***	0,97 W/(m²K)	1,0 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	0,6 W/(m²K) ***	0,88 W/(m²K)	0,92 W/(m²K)	0,98 W/(m²K)	1,0 W/(m²K)
0,5 W/(m²K) ***	0,90 W/(m²K)	0,94 W/(m²K)	0,99 W/(m²K)	1,0 W/(m²K)	0,5 W/(m²K) ***	0,82 W/(m²K)	0,86 W/(m²K)	0,91 W/(m²K)	0,94 W/(m²K)
Wärmeleitfähigkeit	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)	Referenzmaß 1230 x 1480 mm				
U _f -Wert	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,5 W/(m²K)	U _w -Wert berechnet nach DIN EN ISO 10077-1:2006 + AC:2009 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines				
U _g -Wert	U _w -Werte bei Abstandhalter Swisspacer V				***	berechnet nach DIN EN 673			
1,1 W/(m²K) ***	wird bei diesem Fenstersystem nicht angeboten				0,11 W/(m²K)	Fichte			
1,0 W/(m²K) ***					0,13 W/(m²K)	Kiefer, Lärche euro, Meranti Light Red Südostasien, Eukalyptus RED Grandis, Erle euro (Schwarzerle)			
0,9 W/(m²K) ***	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	Kirchbaum amerikanisch			
0,8 W/(m²K) ***	0,99 W/(m²K)	1,0 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)	Eiche euro, Buche gedämpft, Rotbuche, Birke europäisch, Ahorn europäisch; Bergahorn, Nussbaum amerikanisch			
0,7 W/(m²K) ***	0,93 W/(m²K)	0,97 W/(m²K)	1,0 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)					
0,6 W/(m²K) ***	0,86 W/(m²K)	0,90 W/(m²K)	0,95 W/(m²K)	0,99 W/(m²K)					
0,5 W/(m²K) ***	0,79 W/(m²K)	0,83 W/(m²K)	0,89 W/(m²K)	0,92 W/(m²K)					