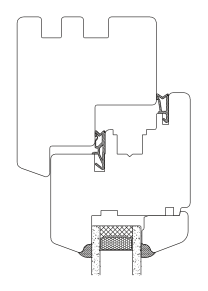




Holz Fenster Schlitz-Zapfen Verbindung Bautiefe 68 mm flächenversetzt \* mit WSG 1.1



# Energieeinsparung

Energieeinsparung durch neue Fenster					
U <sub>w</sub> Wert (alt)	3,50 W/(m <sup>2</sup> K)				
U <sub>w</sub> Wert (neu)	1,00 W/(m <sup>2</sup> K)				
Fensterfläche	30 m²				
jährliche Heizölersparnis	1000 Liter				
jährliche Kohlendioxidentlastung	2.700 kg				

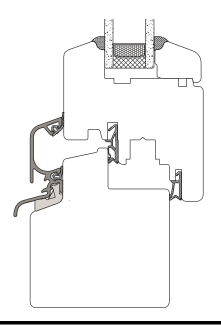
Erläuterung						
Heizgradtage	4.050					
Umrechnungsfaktor Kilogramm in Liter Heizöl	1.19					
Umrechnung Heizwert Wh/kg	11.800					
Wirkungsgrad Heizung	0,75					

## Sicherheitsausstattung

- Basis
- Basis plus
- RH 2
- RC 2

#### Schallschutz

• geprüft bis R<sub>w</sub>(C; C<sub>tr</sub>) = 44 (-1, -4) dB



## Glasstärke

ab 24 mm bis 32 mm (ab 28 mm überfälzte Glasleisten)
 ( Glasstärke 29mm, 30mm,
 nicht in rustikaler Glashalteleiste möglich)



## Farbe Beschlag

- weiß
- F
- braun, nur mit Abdeckkappen

## Farben

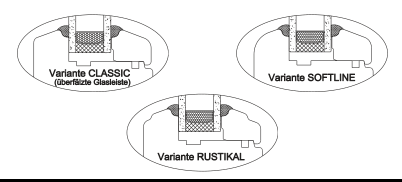
• alle Farben vom IDEAL Holzspektrum (Holzfenster)



# mögliche Glasleisten

• Standard: CLASSIC

• optional: SOFTLINE oder RUSTIKAL





Holz Fenster Schlitz-Zapfen Verbindung Bautiefe 68 mm flächenversetzt

## Dichtungen

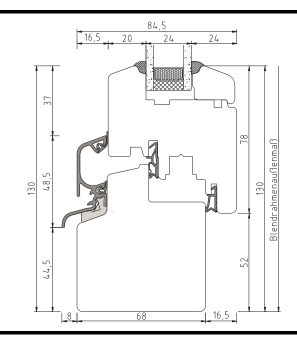
- Mitteldichtungssystem
- 2 Dichtungsebenen
- mögliche Farben: schwarz, graphitgrau, braun, beige, weiß

#### 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)
- Flügelabdeckprofil (nur bei CLASSIC Profilierung)
- PAD / PADM (Parallel-Abstell Beschlag)

## Wärmeschutz

Wärmeleit- fähigkeit	0,11 W/(m <sup>2</sup> K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m <sup>2</sup> K)	Wärmeleit- fähigkeit	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)	
U <sub>f</sub> -Wert	1,2 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,6 W/(m²K)	1,7 W/(m²K)	U <sub>f</sub> -Wert	1,2 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,6 W/(m²K)	1,7 W/(m²K)	
U <sub>g</sub> -Wert	U <sub>w</sub> -Werte bei Alu-Abstandhalter				U <sub>g</sub> -Wert	U <sub>w</sub> -Werte bei Abstandhalter KSH/KSD				
1,1 W/(m²K) ***	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,5 W/(m²K)	1,1 W/(m²K) ***	1,3 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	
1,0 W/(m²K) ***	1,3 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,0 W/(m <sup>2</sup> K) ***	1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,3 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/(m <sup>2</sup> K) ***	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	
0,8 W/(m²K) ***	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	0,8 W/(m <sup>2</sup> K) ***	1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	
0,7 W/(m²K) ***				1	0,7 W/(m <sup>2</sup> K) ***					
0,6 W/(m²K) ***	wird b	ei diesem Fenster	system nicht ange	boten	0,6 W/(m <sup>2</sup> K) ***	wird b	wird bei diesem Fenstersystem nicht angeboten			
0,5 W/(m²K) ***	_				0,5 W/(m²K) ***					
Wärmeleit- fähigkeit	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)	Uw-Wert berechnet		zmaß 1230 x 1480		nisches	
	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)	Uw-Wert berechnet Verhalten von Fenst	nach DIN EN ISO 1	0077-1:2006 + AC:	2009 Wärmetech	nisches	
fähigkeit	1,2 W/(m²K)		1,6 W/(m²K)	1,7 W/(m²K)		nach DIN EN ISO 1 ern, Türen und Ab	0077-1:2006 + AC: schlüssen - Berech	2009 Wärmetech	nisches	
<b>fähigkeit</b> U <sub>f</sub> -Wert	1,2 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,6 W/(m²K)	1,7 W/(m²K)	Verhalten von Fenst	nach DIN EN ISO 1 ern, Türen und Ab	0077-1:2006 + AC: schlüssen - Berech : Allgemeines	2009 Wärmetech	nisches	
fähigkeit  U <sub>f</sub> -Wert  U <sub>g</sub> -Wert	1,2 W/(m²K)	1,4 W/(m²K) -Werte bei Abstan	1,6 W/(m²K) dhalter Swisspace	1,7 W/(m²K)	Verhalten von Fenst Wärmedurchgangsko	nach DIN EN ISO 1 ern, Türen und Ab peffizienten - Teil 1	0077-1:2006 + AC: schlüssen - Berech : Allgemeines	2009 Wärmetech	nisches	
fähigkeit  U <sub>f</sub> -Wert  U <sub>g</sub> -Wert  1,1 W/(m²K) ***	1,2 W/(m²K)  U <sub>w</sub> 1,2 W/(m²K)	1,4 W/(m²K) -Werte bei Abstan 1,3 W/(m²K)	1,6 W/(m²K)  dhalter Swisspace  1,3 W/(m²K)	1,7 W/(m²K) er V 1,4 W/(m²K)	Verhalten von Fenst Wärmedurchgangsko *** 0,11 W/(m²K)	nach DIN EN ISO 1 ern, Türen und Ab peffizienten - Teil 1 berechnet nach D Fichte	0077-1:2006 + AC: schlüssen - Berech : Allgemeines IN EN 673	:2009 Wärmetech nnung des	nisches	
fähigkeit  Ur-Wert  Ug-Wert  1,1 W/(m²K) ***  1,0 W/(m²K) ***	1,2 W/(m²K)  U <sub>w</sub> 1,2 W/(m²K)  1,2 W/(m²K)	1,4 W/(m²K) -Werte bei Abstan 1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K)	1,6 W/(m²K)  dhalter Swisspace 1,3 W/(m²K)  1,3 W/(m²K)	1,7 W/(m²K) er V 1,4 W/(m²K) 1,3 W/(m²K)	Verhalten von Fenst Wärmedurchgangsko	nach DIN EN ISO 1 ern, Türen und Ab peffizienten - Teil 1 berechnet nach D	0077-1:2006 + AC: schlüssen - Berech : Allgemeines IN EN 673 o, Meranti Light R	.2009 Wärmetech nnung des ed Südostasien,	nisches	
fähigkeit  U <sub>f</sub> -Wert  U <sub>g</sub> -Wert  1,1 W/(m²K) ***  1,0 W/(m²K) ***  0,9 W/(m²K) ***	1,2 W/(m²K)  U <sub>w</sub> 1,2 W/(m²K)  1,2 W/(m²K)  1,1 W/(m²K)	1,4 W/(m²K) -Werte bei Abstan 1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K)	1,6 W/(m²K)  dhalter Swisspace  1,3 W/(m²K)  1,3 W/(m²K)  1,2 W/(m²K)	1,7 W/(m²K) er V 1,4 W/(m²K) 1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K)	Verhalten von Fenst Wärmedurchgangsko *** 0,11 W/(m²K)	nach DIN EN ISO 1 ern, Türen und Ab peffizienten - Teil 1 berechnet nach D Fichte Kiefer, Lärche eur	0077-1:2006 + AC: schlüssen - Berech : Allgemeines IN EN 673 o, Meranti Light R randis, Erle euro (	.2009 Wärmetech nnung des ed Südostasien,	nisches	
fähigkeit  U <sub>r</sub> -Wert  U <sub>g</sub> -Wert  1,1 W/(m²K) ***  1,0 W/(m²K) ***  0,9 W/(m²K) ***	1,2 W/(m²K)  1,2 W/(m²K)  1,2 W/(m²K)  1,1 W/(m²K)  1,0 W/(m²K)	1,4 W/(m²K) -Werte bei Abstan 1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K)	1,6 W/(m²K) dhalter Swisspace 1,3 W/(m²K) 1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K)	1,7 W/(m²K) er V  1,4 W/(m²K)  1,3 W/(m²K)  1,2 W/(m²K)  1,2 W/(m²K)	Verhalten von Fenst Wärmedurchgangsko *** 0,11 W/(m²K) 0,13 W/(m²K)	nach DIN EN ISO 1 ern, Türen und Ab peffizienten - Teil 1 berechnet nach D Fichte Kiefer, Lärche eur Eukalyptus RED G	0077-1:2006 + AC: schlüssen - Berech : Allgemeines IN EN 673 o, Meranti Light R randis, Erle euro (:	ed Südostasien, Schwarzerle)		