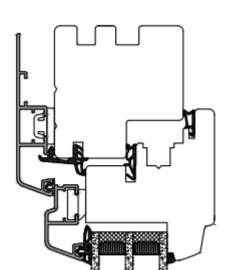




IDEALU 68 plus

Fenêtre en bois-aluminium

Liaison fente-tenon Profondeur 88 mm Semi-affleurant, en option en retrait Optique intérieure: anguleux, profilé, smart



Économies énergétiques

économies énergétiques par nouvelle fenêtre					
coeff. Uw (ancien)	3,50 W/(m²K)				
coeff. Uw (nouveau)	0,86 W/(m²K)				
surface des fenêtres	30 m²				
économie de chauffage annuelle	1035 litres				
décharge annuelle de dioxyde de carbone	2.795 kg				

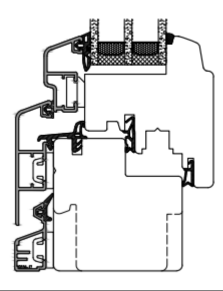
	explication					
50	4.050	degré-jours de chauffage				
.9	1,19	facteur de conversion kilogramme en litre mazout				
600	11.800	conversion valeur calorifique Wh/kg				
5	0,75	rendement chauffage				
5	0,75	, 3				

équipement de sécurité

- Basis
- Basis plus
- IDEAL secure (RH2)
- RC 2

isolation acoustique

• Testé jusque R_w (C; C_{tr}) = 45 (-1, -4) dB



épaisseur de vitrage

A partir de 24 mm jusqu' à 42 mm

couleur ferrure

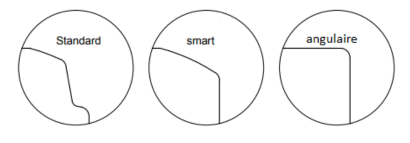
- blanc ou F9 revêtu par poudre
- brun ou F4 avec caches paumelles

couleurs

- Intérieure: Toutes les couleurs du spectre bois IDEAL (fenêtres en bois)
- Extérieure: Toutes les couleurs du spectre alu IDEAL (fenêtres en bois— aluminium)

parcloses possibles:

- Standard: Standard (profilé),
- optionnel: smart, anguleux





IDEALU 68 plus

Fenêtre en bois-aluminium Liaison fente-tenon Profondeur 88 mm Semi-affleurant, en option en retrait Optique intérieure: anguleux, profilé, smart

joints

- système à joint central
- 3 niveaux de joint périphérique, en option 4ième joint périphérique (dans le capotage Alu)
- couleurs: noir, gris graphite, brun, beige, blanc

valeurs techniques

A = perméabilité à l'air: classe 3 (selon DIN EN 12207)
 E = étanchéité à la pluie: classe 4A (selon DIN EN 12208)
 V = résistance au vent: classe C3/B3 (selon DIN EN 12210)

Note:

Les catégories indiquées sont des catégories minimales. En cas d'exigences plus élevées veuillez nous consulter.

ferrure

Standard:

- Winkhaus ActviPilot (réglage tridimensionnel)
- anti-fausse manœuvre
- rehausseur d'ouvrant
- paumelles revêtues (blanc, F9)
- 2 gâches de sécurité
- poids max. d'ouvrant 130 kg

20.5 68 80.5 105.5

optionnel:

- IDEAL SELECT (ferrure invisible)
- "Tilt first" (Ferrure "basculer avant tourner")
- High Control (contact magnétique pour suveillance électronique)
- PAD / PADM (ferrure fermeture parallèle)

isolation thermique

Conductivité thermique	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m ² K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m ² K)	Conductivité	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m ² K)
Coeff. U _f	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m ² K)	1,4 W/(m²K)	1,5 W/(m ² K)	Coeff. U _f	1,2 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,4 W/(m²K)	1,5 W/(m ² K)
Coeff. Ug	Coeff. U _g Coeff. U _w pour intercalaire Aluminium				Coeff. Ug	Coeff. U⊮ pour intercalaire KSH/KSD			
1,1 W/(m²K) ***	1,3 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,4 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,1 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,4 W/(m ² K)
1,0 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,4 W/(m²K)	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)
0,9 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	0,9 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)
0,8 W/(m ² K) ***	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	0,8 W/(m ² K) ***	1,0 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)
0,7 W/(m ² K) ***	1,0 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,2 W/(m²K)	0,7 W/(m ² K) ***	0,95 W/(m ² K)	0,99 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)
0,6 W/(m ² K) ***	0,97 W/(m ² K)	1,0 W/(m ² K)	1,1 W/(m ² K)	1,1 W/(m²K)	0,6 W/(m ² K) ***	0,89 W/(m ² K)	0,93 W/(m ² K)	0,98 W/(m ² K)	1,0 W/(m ² K)
0,5 W/(m ² K) ***	n'est pas disponible pour ce système de fenêtres				0,5 W/(m²K) *** n´est pas disponible pour ce système de fenêtres				fenêtres
Conductivité	0,11 W/(m ² K)	0,13 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	Mesure de référence 1230 x 1480 mm Coeff. Uw- calculé selon DIN EN ISO 10077-1:2006 + AC:2009 performances				
thermique									erformances
Coeff. U _f	1 2 \\///\\				thermiques pour fenêtres, portes et calcul d'amortissements des coefficients de				
	1,2 W/(m ² K)	1,3 W/(m ² K)	1,4 W/(m ² K)	1,5 W/(m ² K)			et calcul d'amort	tissements des c	oefficients de
Coeff. Ug	. , ,	1,3 W/(m²K) J _w pour intercala	, , ,	, , ,	thermiques pour for transmission therm Partie 1: générale	mique	et calcul d'amort	tissements des c	oefficients de
Coeff. U _g 1,1 W/(m ² K) ***	. , ,	, , ,	, , ,	, , ,	transmission therr Partie 1: générale	mique s		tissements des c	oefficients de
-	Coeff. U	J _w pour intercala	re Swisspacer L	Iltimate	transmission them	mique s	et calcul d´amort on DIN EN 673	tissements des c	oefficients de
1,1 W/(m ² K) *** 1,0 W/(m ² K) ***	Coeff. U	J _w pour intercala 1,2 W/(m²K)	ire Swisspacer L 1,3 W/(m²K)	Jltimate 1,3 W/(m²K)	transmission therr Partie 1: générale	mique s		tissements des c	oefficients de
1,1 W/(m²K) ***	Coeff. U 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K)	J _w pour intercala 1,2 W/(m²K) 1,2 W/(m²K)	ire Swisspacer U 1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K)	Jltimate 1,3 W/(m²K) 1,3 W/(m²K)	transmission therr Partie 1: générale ***	Calculé sel épicéa pin, mélèze	on DIN EN 673 e euro, Meranti L	ight Red Asie du	Sud-Est,
1,1 W/(m²K) *** 1,0 W/(m²K) *** 0,9 W/(m²K) ***	Coeff. U 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K) 1,1 W/(m²K)	J _w pour intercala 1,2 W/(m ² K) 1,2 W/(m ² K) 1,1 W/(m ² K)	1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K) 1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K) 1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K)	transmission them Partie 1: générale *** 0,11 W/(m²K) 0,13 W/(m²K)	Calculé sel épicéa pin, mélèze Eucalyptus	on DIN EN 673 e euro, Meranti L RED Grandis, a		Sud-Est,
1,1 W/(m²K) *** 1,0 W/(m²K) *** 0,9 W/(m²K) *** 0,8 W/(m²K) ***	Coeff. L 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K) 1,1 W/(m²K) 1,0 W/(m²K)	J _w pour intercala 1,2 W/(m²K) 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K) 1,0 W/(m²K)	1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K) 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K)	1,3 W/(m²K) 1,3 W/(m²K) 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K)	transmission them Partie 1: générale *** 0,11 W/(m²K)	Calculé sele épicéa pin, mélèze Eucalyptus Bois de cer	on DIN EN 673 e euro, Meranti L RED Grandis, a isier américain	ight Red Asie du	Sud-Est, noir)