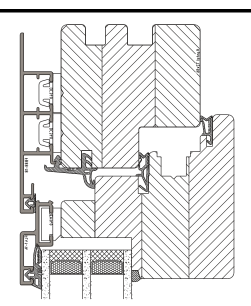


IDEAL PLANO

0,79
Optimum
Coeff. UW
Basic
1,2

Fenêtre en bois-aluminium Liaison fente-tenon Profondeur 88 mm affleurant

Optique intérieure: anguleux, profilé, smart



Économies énergétiques

Économies énergétiques par nou	velle fenêtre
Coeff. U _W (ancien)	3,50 W/(m ² K)
Coeff. U _W (nouveau)	0,79 W/(m ² K)
Surface des fenêtres	30 m²
Économie de chauffage annuelle	1063 Liter
Décharge annuelle de dioxide de carbone	2.869 kg

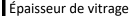
Explication							
Degré-jours de chauffage	4.050						
Facteur de conversion du kilogram- me en litre mazout	1.19						
Conversion en valeur calorifique W.h/kg	11.800						
Rendement du chauffage	0,75						

Équipement de sécurité

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



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



• A partir de 36 mm jusqu' à 58 mm

Couleur ferrure

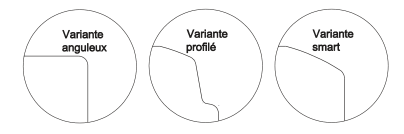
- Blanc et F9 (revêtu par poudre)
- Brun et F4 (avec caches paumelles)

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: anguleux
- optionnel: profilé, smart







IDEAL PLANO

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

Joints

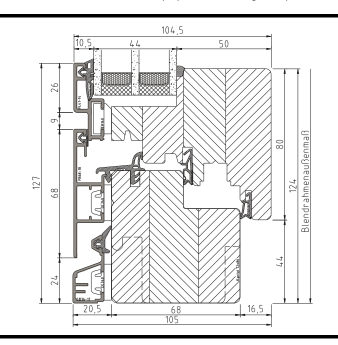
- Système joint central
- 3 niveaux de joint périphérique, en option 4ième joint périphérique (dans le capotage Alu)
- couleurs: noir, gris graphite, brun, beige, blanc

Valeurs techniques

A=Perméabilité à l'air: classe 3 (selon DIN EN 12207)
 E= Etanchéité 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 minimimales. En cas d'exigences plus élevées veuillez nous consulter.



Ferrures

Standard:

- Winkhaus ActivPilot (réglage tridimensionnel)
- Anti-fausse manoeuvre
- Rehausseur d'ouvrant
- Paumelles revêtues (blanc, F9)
- 2 gâches de sécurité
- Poids max. d'ouvrant 130kg

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/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)	Conductivité thermique	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)
Coeff. U _f	1,2 W/(m ² K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,5 W/(m²K)	Coeff. U _f	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,5 W/(m²K)
Coeff. U _g	Coeff. U _w pour intercalaire Aluminium				Coeff. U _g	Coeff. U _w pour intercalaire KSD			
1,1 W/(m²K) ***	n´est pas disponible pour ce système de fenêtres				1,1 W/(m²K) ***	n'est pas disponible pour ce système de fenêtres			
1,0 W/(m²K) ***					1,0 W/(m²K) ***				
0,9 W/(m²K) ***	1,2 W/(m ² K)	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/(m ² K)
0,8 W/(m²K) ***	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)	1,1 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/(m ² K)	1,0 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	0,6 W/(m ² K) ***	0,88 W/(m²K)	0,92 W/(m ² K)	0,98 W/(m ² K)	1,0 W/(m ² K)
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/(m ² K)	0,91 W/(m²K)	0,94 W/(m²K)
Conductivité	0.11.W/(m²K) 0.13.W/(m²K) 0.	0.16 W/(m²K) 0.18 W/(m²K)	Mesure de référence 1230 x 1480 mm						
	0 11 W//m ² K)	0 13 W//m²K)	0.16 W//m²K)	0.18 W//m²K)		Mesure de	référence 1230 x :	1480 mm	
thermique	0,11 W/(m²K)	0,13 W/(m²K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m²K)	Coeff. Uw– calculé se				5
thermique Coeff. U _f	0,11 W/(m²K) 1,2 W/(m²K)	0,13 W/(m ² K) 1,3 W/(m ² K)	0,16 W/(m²K)	0,18 W/(m ² K) 1,5 W/(m ² K)	Coeff. Uw– calculé se thermiques pour fen	elon DIN EN ISO 10	077-1:2006 + AC:2	2009 performance	
•	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m ² K)	, , ,	1,5 W/(m²K)		elon DIN EN ISO 10 êtres, portes et ca	077-1:2006 + AC:2	2009 performance	
Coeff. U _f	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K) aire Swisspacer Ul	1,5 W/(m ² K)	thermiques pour fen	elon DIN EN ISO 10 êtres, portes et ca	077-1:2006 + AC:2 Ilcul d'amortissem nérales	2009 performance	
Coeff. U _f	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K)	1,5 W/(m ² K)	thermiques pour fen- transmission thermic	elon DIN EN ISO 10 êtres, portes et ca que — Partie 1: gé	077-1:2006 + AC:2 Ilcul d'amortissem nérales	2009 performance	
Coeff. U _f Coeff. U _g 1,1 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)	1,4 W/(m²K) aire Swisspacer Ul	1,5 W/(m ² K)	thermiques pour fentransmission thermid *** 0,11 W/(m²K)	elon DIN EN ISO 10 êtres, portes et ca que — Partie 1: gé Calculé selon DIN	077-1:2006 + AC:2 Ilcul d'amortissem nérales EN 673	2009 performance nents des coefficien	
Coeff. U _f Coeff. U _g 1,1 W/(m ² K) *** 1,0 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m²K) Coeff. n´est	1,3 W/(m²K) Uw pour intercala	1,4 W/(m²K) aire Swisspacer UI ur ce système de fe	1,5 W/(m²K) timate enêtres	thermiques pour fen- transmission thermic	elon DIN EN ISO 10 êtres, portes et ca que — Partie 1: gé Calculé selon DIN épicéa	077-1:2006 + AC:2 llcul d'amortissem nérales EN 673 Meranti Light Rec	2009 performance nents des coefficien d Asie du Sud-Est,	
Coeff. U _f Coeff. U _g 1,1 W/(m ² K) *** 1,0 W/(m ² K) *** 0,9 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m²K) Coeff. n´est 1,1 W/(m²K)	1,3 W/(m²K) Uw pour intercala pas disponible pou 1,1 W/(m²K)	1,4 W/(m²K) aire Swisspacer UI ar ce système de fe 1,2 W/(m²K)	1,5 W/(m²K) timate enêtres 1,2 W/(m²K)	thermiques pour fentransmission thermid *** 0,11 W/(m²K)	elon DIN EN ISO 10 êtres, portes et ca que — Partie 1: gé Calculé selon DIN épicéa pin, mélèze euro,	077-1:2006 + AC:: olcul d'amortissem nérales EN 673 Meranti Light Rec randis, aulne euro	2009 performance nents des coefficien d Asie du Sud-Est,	
Coeff. U _f Coeff. U _g 1,1 W/(m ² K) *** 1,0 W/(m ² K) *** 0,9 W/(m ² K) *** 0,8 W/(m ² K) ***	1,2 W/(m²K) Coeff. n´est 1,1 W/(m²K) 0,99 W/(m²K)	1,3 W/(m²K) Uw pour intercala pas disponible pou 1,1 W/(m²K) 1,0 W/(m²K)	1,4 W/(m²K) aire Swisspacer UI ur ce système de fe 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K)	1,5 W/(m²K) timate enêtres 1,2 W/(m²K) 1,1 W/(m²K)	thermiques pour fentransmission thermic *** 0,11 W/(m²K) 0,13 W/(m²K)	elon DIN EN ISO 10 êtres, portes et ca que — Partie 1: gé Calculé selon DIN épicéa pin, mélèze euro, Eucalyptus RED G	077-1:2006 + AC:2 llcul d'amortissem nérales EN 673 Meranti Light Rec randis, aulne euro néricain	2009 performance nents des coefficien d Asie du Sud-Est,	