

Classique IV 68

Valeur U_w
≥ 1,20

- Pose en tunnel
- Design à pan décalé
- 68 mm de profondeur de montage

Économies d'énergie avec de nouvelles fenêtres

Coeff. U_w (ancien)	3,50 W/(m ² K)
Coeff. U_w (nouveau)	1,20 W/(m ² K)
Surface de fenêtre	30 m ²
Économies de chauffage annuelles	1 000 litres
Décharge annuelle de dioxyde de carbone	2 700 kg

Indications énergétiques

Degré-jours de chauffage	4 050
Facteur de conversion kilogramme en litre mazout	1,19
Conversion valeur calorifique Wh/kg	11 800
Rendement chauffage	0,75

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ / FERRURE**STANDARD :**

- Ferrure 3 plaques de verrouillage de sécurité
- Réglable en 3 dimensions
- Dispositif de sécurité contre les fausses manœuvres
- Levier de vantail
- Poids max. du vantail : 130 kg

EN OPTION :

- Niveaux de sécurité : RC1, RC2, selon la norme EN 1627-1630
- Ferrure SELECT (paumelles invisibles situées aux extrémités)
- « Tilt before Turn » (basculement vantail avant ouverture)
- High Control (contact magnétique pour surveillance électronique)
- Plat de recouvrement pour ouvrant (uniquement avec profilage CLASSIQUE)
- ActivPilot Comfort PAD (ferrure d'ouverture parallèle)

COULEURS DE BOIS

- Toutes les couleurs de bois ainsi que les couleurs RAL listées dans le configurateur
- Peintures à base d'eau respectueuses de l'environnement

PROTECTION PHONIQUE

Testé jusqu'à
 $Rw(C; Ctr) = 44 (-1, -4)$ dB

ÉPAISSEUR DE VITRAGE

De 24 mm à 32 mm
(pour les parclose moulurées de 28 mm minimum; épaisseur de vitrage 29 mm, 30 mm, impossible avec parclose rustique)

JOINTS

- Système de joint central
- 2 niveaux de joint

VALEURS TECHNIQUES

- Imperméabilité à l'air : catégorie 3 (selon la norme EN 12207)
- Étanchéité à l'eau : catégorie 4A (selon la norme EN 12208)
- Résistance à la pression du vent : catégorie C3/B3 (selon la norme EN 12210)

À noter :

Les catégories indiquées ici sont des catégories minimales. Pour des exigences plus élevées, veuillez nous contacter.

ISOLATION THERMIQUE

- Dimensions de référence 1 230 x 1 480 mm
- Exigence minimale selon GEG2020 $U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Sapin

U_w fenêtres (W/m²K)

U_g verre selon EN 673	Châssis Coef. U_f	Coef. U_w des fenêtres Bord chaud alu	Coef. U_w des fenêtres Bord chaud KSD
1,1	1,1	1,3	1,3
1,0	1,1	1,3	1,2
0,7	1,1	Impossible avec ce système.	
0,6	1,1	Impossible avec ce système.	

Pin, mélèze, mÉRANTI

U_w fenêtres (W/m²K)

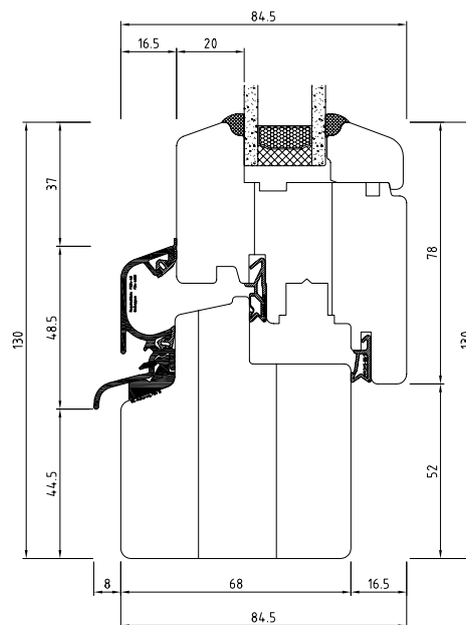
U_g verre selon EN 673	Châssis Coef. U_f	Coef. U_w des fenêtres Bord chaud alu	Coef. U_w des fenêtres Bord chaud KSD
1,1	1,2	1,4	1,3
1,0	1,2	1,3	1,2
0,7	1,2	Impossible avec ce système.	
0,6	1,2	Impossible avec ce système.	

Chêne, eucalyptus

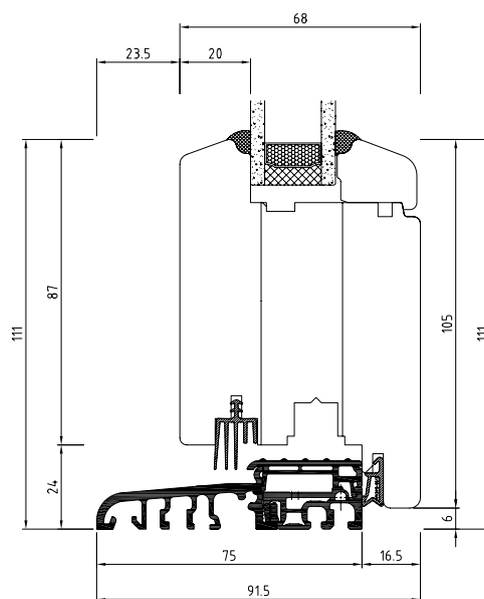
U_w fenêtres (W/m²K)

U_g verre selon EN 673	Châssis Coef. U_f	Coef. U_w des fenêtres Bord chaud alu	Coef. U_w des fenêtres Bord chaud PVC
1,1	1,5	1,5	1,4
1,0	1,5	1,4	1,3
0,7	1,5	Impossible avec ce système.	
0,6	1,5	Impossible avec ce système.	

Les coef. $U_w > 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ sont indiqués avec une décimale selon la norme EN ISO 10077, ici avec deux décimales



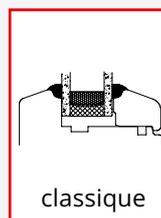
COUPE DE PROFIL DE FENÊTRE EN BOIS CLASSIQUE IV 68



FENÊTRE EN BOIS CLASSIQUE IV 68 AVEC SEUIL PLAT

PARCLOSES POSSIBLES :

STANDARD



EN OPTION

