

Baies oscillo-coulissante Rustique IV 78

Valeur U_w
 $\geq 0,87$



- Design à pan décalé
- 78 mm de profondeur de montage
- Disponible avec triple vitrage

Économies d'énergie avec de nouvelles fenêtres

Coeff. U_w (ancien)	3,50 W/(m ² K)
Coeff. U_w (nouveau)	0,87 W/(m ² K)
Surface de fenêtre	30 m ²
Économies de chauffage annuelles	1 070 litres
Décharge annuelle de dioxyde de carbone	2 890 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
- Verrouillage suite à une mauvaise opération
- Poids max. du vantail : 130 kg

EN OPTION :

- Niveaux de sécurité : RC1, RC2, selon la norme EN 1627-1630
- High Control (contact magnétique pour surveillance électronique)
- Plat de recouvrement pour ouvrant (uniquement avec profilage CLASSIQUE)
- Serrure de porte intégrée, verrouillable de l'intérieur et de l'extérieur
- Contrôle de fermeture selon la norme VDI

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
 $Rw(C; Ctr) = 45 (-1, -4) \text{ dB}$

ÉPAISSEUR DE VITRAGE

De 28 mm à 42 mm
(pour les parclose moulurées de 38 mm minimum; épaisseur de vitrage 39 mm, 40 mm, impossible avec parclose rustique)

JOINTS

- Système de joint central
- 3 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 PVC
1,1	1,1	1,3	1,2
1,0	1,1	1,2	1,1
0,7	1,1	1,0	0,9 (0,93)
0,6	1,1	1,0 (0,95)	0,9 (0,87)

Pin, mélèze, méréanti

U_w fenêtres (W/m²K)

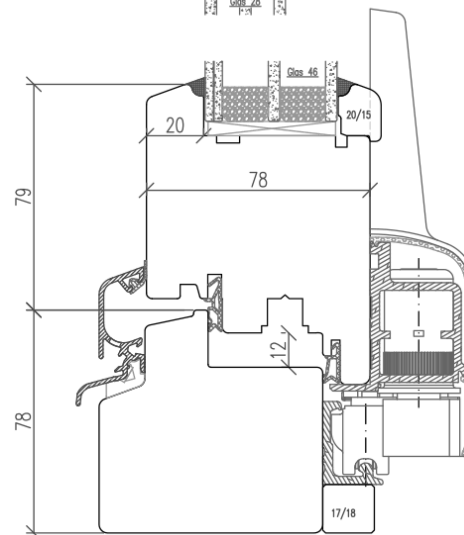
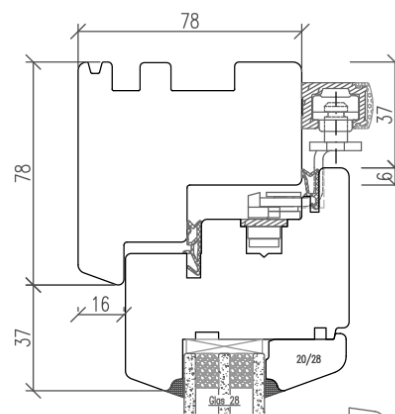
U_g verre selon EN 673	Châssis Coef. U_f	Coef. U_w des fenêtres Bord chaud alu	Coef. U_w des fenêtres Bord chaud PVC
1,1	1,2	1,3	1,2
1,0	1,2	1,2	1,2
0,7	1,2	1,1	1,0 (0,97)
0,6	1,2	1,0 (0,99)	0,9 (0,91)

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	1,4	1,3
1,0	1,5	1,3	1,2
0,7	1,5	1,2	1,1
0,6	1,5	1,1	1,0

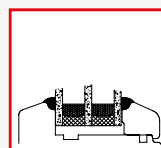
Les coef. $U_w > 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ sont indiqués avec une décimale selon la norme EN ISO 10077, ici avec deux décimales



BAIE OSCILLO-COULISSANTE BOIS IV 78

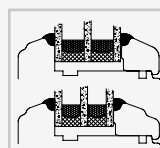
PARCLOSES POSSIBLES :

STANDARD



classique

EN OPTION



Épaisseur de vitrage
jusqu'à 34 mm
rustique