fenetre24.be

FICHE TECHNIQUE

Baies oscillo-coulissante Classique IV 78

Valeur U_w

- Pose en tunnel
- Design à pan décalé
- 78 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)	0,87 W/(m ² K)		
Surface de fenêtre	30 m²		
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) dB

ÉPAISSEUR DE VITRAGE

De 28 mm à 42 mm (pour les parcloses 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 W/(m²K)

U _w fenêtres (W/m²K)			
U _g verre selon EN 673	Châssis Coef. U _f	Coef. Uw des fenêtres Bord chaud alu	Coef. Uw 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)

Sapin

Pin	mélèze,	méra	nti
PIII,	meieze,	illera	IIU

U_w fenêtres (W/m²K)

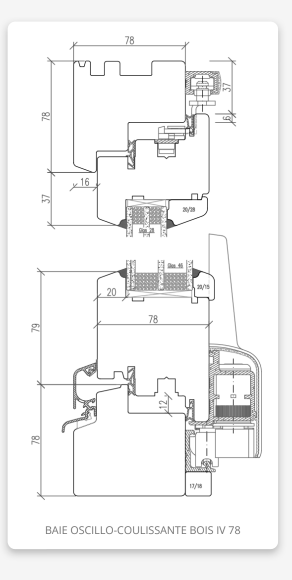
U _g verre selon EN 673	Châssis Coef. U _f	Coef. Uw des fenêtres Bord chaud alu	Coef. Uw des fenêtres Bord chaud PVC
1,1	1,2	1,3	1,2
1,0	1,2	1,2	1,2
0,7	1,2	1,1	1,0 (0,97)
0,6	1,2	1,0 (0,99)	0,9 (0,91)

Chêne, eucalyptus

U_w fenêtres (W/m²K)

U _g verre selon EN 673	Châssis Coef. U _f	Coef. Uw des fenêtres Bord chaud alu	Coef. Uw 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



PARCLOSES POSSIBLES:

STANDARD

