

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

ÉPAISSEUR DE VITRAGE

De 28 mm à 42 mm
(pour les parcloles 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_g verre selon EN 673 | Châssis Coef. U_f | U_w fenêtres (W/m ² K) | |
|--------------------------------|------------------------|---|---|
| | | 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) |

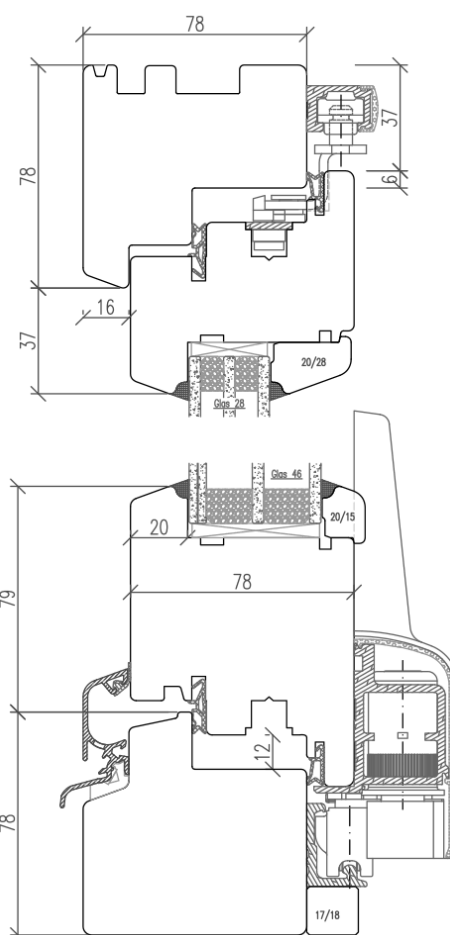
Pin, mélèze, méréanti

| U_g verre selon EN 673 | Châssis Coef. U_f | U_w fenêtres (W/m ² K) | |
|--------------------------------|------------------------|---|---|
| | | 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_g verre selon EN 673 | Châssis Coef. U_f | U_w fenêtres (W/m ² K) | |
|--------------------------------|------------------------|---|---|
| | | 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 |

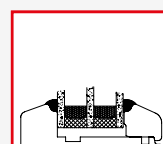
Les coef. $U_w > 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ sont indiqués avec une décimale selon la norme EN ISO 10077, ici avec deux décimales



BAIE OSCILLO-COULISSANTE BOIS IV 78

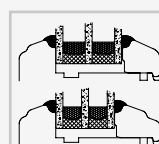
PARCLOSSES POSSIBLES :

STANDARD



classique

EN OPTION



Épaisseur de vitrage
jusqu'à 34 mm
rustique