

FICHE TECHNIQUE

Baie accordéon Bois Classique IV 68

- 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 :**

- 2 boulons de verrouillage par vantail
- Renvoi d'eau en alu
- Poids max. du vantail : 130 kg

EN OPTION :

- Contact magnétique Aerocontrol pour surveillance électronique
- Seuil accessible aux personnes à mobilité réduite
- Engrenage de porte intégré, verrouillable de l'intérieur et de l'extérieur

COULEURS DE BOIS

- Intérieur : toutes les couleurs de bois ainsi que les couleurs RAL listées dans le configurateur
- Peintures à base d'eau respectueuses de l'environnement
- Levier / poignée ronde évi-dée : blanc, EV1, F9, C33 bronze moyen, RAL 8022 brun noir

ÉPAISSEUR DE VITRAGE

De 24 mm à 32 mm
(pour les parcloles 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 B2 (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 3 500 x 2 180 mm
- Exigence minimale selon GEG2020 : $U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Sapin

U_w baie accordéon (W/m²K)

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

Pin, mélèze, méranti

U_w baie accordéon (W/m²K)

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

Chêne, eucalyptus

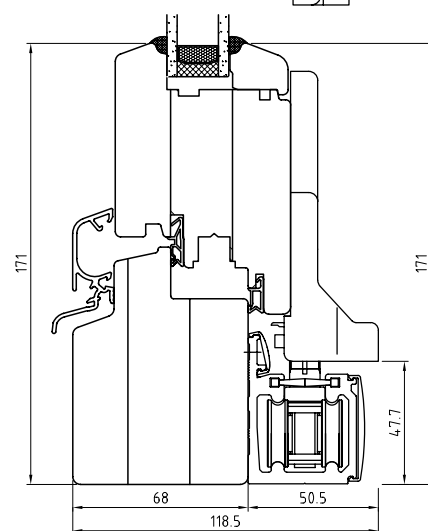
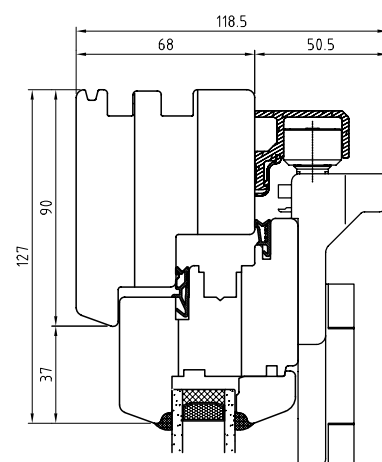
U_w baie accordéon (W/m²K)

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

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

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

Les coef. PSI spécifiés proviennent des fiches techniques de la rubrique « bord chaud »



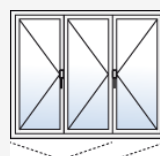
BAIE ACCORDÉON BOIS CLASSIQUE IV 68

SCHÉMAS POSSIBLES :

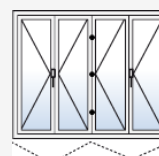
Tous les possibilités de fabrication sont listées sur notre boutique en ligne.

Exemple d'illustration pour les types d'ouverture :

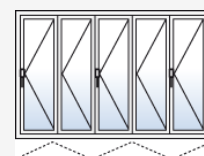
EN TROIS
PARTIES



EN QUATRE
PARTIES

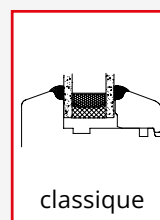


EN CINQ
PARTIES



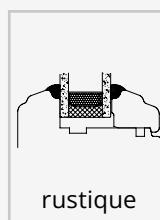
PARCLOSES POSSIBLES :

STANDARD



classique

EN OPTION



rustique