

## 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 <sup>2</sup> K)
Coeff. $U_w$ (nouveau)	1,20 W/(m <sup>2</sup> K)
Surface de fenêtre	30 m <sup>2</sup>
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 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 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/m<sup>2</sup>K)

$U_g$ 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	Impossible avec ce système.		

### Pin, mélèze, méranti

$U_w$  baie accordéon (W/m<sup>2</sup>K)

$U_g$ 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	Impossible avec ce système.		

### Chêne, eucalyptus

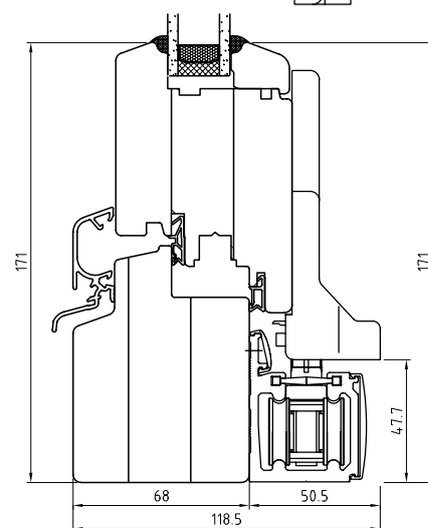
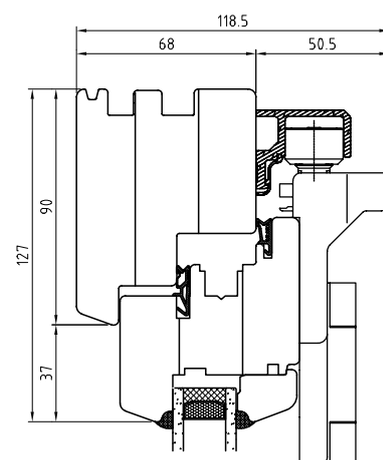
$U_w$  baie accordéon (W/m<sup>2</sup>K)

$U_g$ 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	Impossible avec ce système.		

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 »



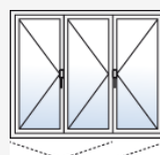
BAIE ACCORDÉON BOIS CLASSIQUE IV 68

## SCHÉMAS POSSIBLES :

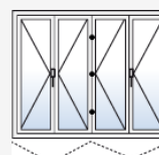
Tous les possibilités de fabrication sont listées sur notre boutique en ligne.

Exemple d'illustration pour les types d'ouverture :

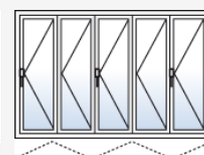
EN TROIS PARTIES



EN QUATRE PARTIES

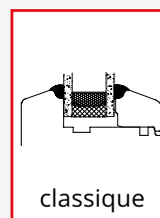


EN CINQ PARTIES



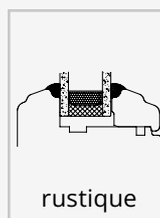
## PARCLOSES POSSIBLES :

STANDARD



classique

EN OPTION



rustique