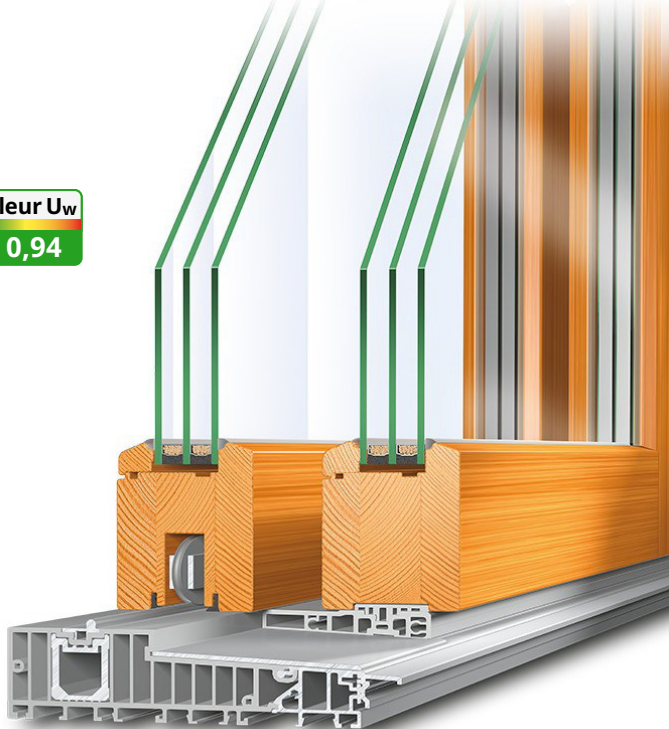


## FICHE TECHNIQUE

# Baie soulevante-coulissante Classique IV 78

- Pose en tunnel
- Design aligné et affleurant
- 180 mm de profondeur de montage



## Économies d'énergie avec de nouvelles fenêtres

Coeff. $U_w$ (ancien)	3,50 W/(m²K)
Coeff. $U_w$ (nouveau)	0,94 W/(m²K)
Surface de fenêtre	30 m²
Économies de chauffage annuelles	1 090 litres
Décharge annuelle de dioxyde de carbone	2 943 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

## COULEURS

- 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 évitée : blanc, EV1, F9, C33 bronze moyen, RAL 8022 brun noir

## ÉPAISSEUR DE VITRAGE

De 28 mm à 42 mm

## JOINTS

- Butée centrale avec double joint
- 2 niveaux de joint dans la zone du vantail

## ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ / FERRURE

### STANDARD :

- 2 boulons de verrouillage
- Rail de guidage supérieur préparé pour un système SoftClose
- Seuil, renvoi d'eau en bois standard 20 mm
- Poids max. du vantail : 450 kg

### EN OPTION :

- Niveaux de sécurité : Verrouillage à 4 positions, RC2 EN 1627-1630
- Engrenage confort
- Contrôle de fermeture selon la norme VDI
- Ferrure jusqu'à 600 kg
- SoftClose, côté poignée, côté fixe ou des deux côtés
- Contact magnétique Aerocontrol pour surveillance électronique
- Seuil accessible aux personnes à mobilité réduite
- Seuil, renvoi d'eau en bois 50 mm ou 90 mm

## 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 :  $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

### Sapin

$$U_w (\text{W}/\text{m}^2\text{K}) / U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

<b><math>U_g</math> verre selon EN 673</b>	<b>Bord chaud alu</b>	<b>Bord chaud PVC</b>	<b>Bord chaud Swiss- spacer Ultimate</b>
1,1	1,2	1,1	1,1
1,0	1,2	1,1	1,1
0,7	1,1	1,0 (0,99)	1,0 (0,98)
0,6	1,0	1,0 (0,96)	0,9 (0,94)

### Pin, mélèze, méranti

$$U_w (\text{W}/\text{m}^2\text{K}) / U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

<b><math>U_g</math> verre selon EN 673</b>	<b>Bord chaud alu</b>	<b>Bord chaud PVC</b>	<b>Bord chaud Swiss- spacer Ultimate</b>
1,1	1,2	1,2	1,2
1,0	1,2	1,1	1,1
0,7	1,1	1,0	1,0
0,6	1,1	1,0 (0,99)	1,0 (0,97)

### Chêne, eucalyptus

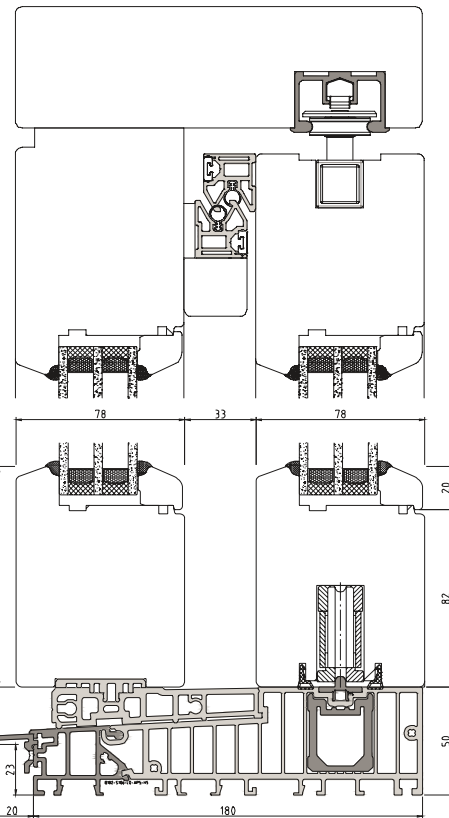
$$U_w (\text{W}/\text{m}^2\text{K}) / U_f = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

<b><math>U_g</math> verre selon EN 673</b>	<b>Bord chaud alu</b>	<b>Bord chaud PVC</b>	<b>Bord chaud Swiss- spacer Ultimate</b>
1,1	1,3	1,2	1,2
1,0	1,3	1,2	1,2
0,7	1,2	1,1	1,1
0,6	1,1	1,0	1,0

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

Les coef.  $U_w > 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  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 SOULEVANTE-COULISSANTE  
CLASSIQUE VI 78

## SCHÉMAS POSSIBLES :

SCHÉMA A

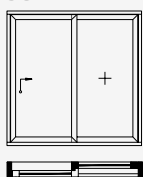
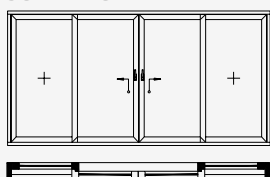
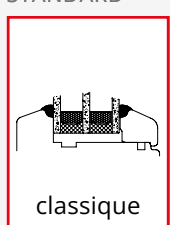


SCHÉMA C

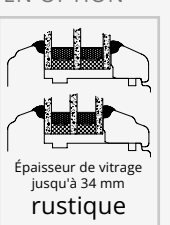


## PARCLOSES POSSIBLES :

STANDARD



EN OPTION



classique

Épaisseur de vitrage  
jusqu'à 34 mm  
rustique