

FICHE TECHNIQUE

# Classique IV 92

- Pose en tunnel
- Design à pan décalé
- 92 mm de profondeur de montage

Valeur  $U_w$   
≥ 0,75



## Économies d'énergie avec de nouvelles fenêtres

Coeff. $U_w$ (ancien)	3,50 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff. $U_w$ (nouveau)	0,75 W/(m <sup>2</sup> K)
Surface de fenêtre	30 m <sup>2</sup>
Économies de chauffage annuelles	1 140 litres
Décharge annuelle de dioxyde de carbone	3 050 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
- Dispositif de sécurité contre les fausses manœuvres
- Levier de vantail
- Poids max. du vantail : 130 kg

### EN OPTION :

- Niveaux de sécurité : RC1, RC2, selon la norme EN 1627-1630
- Ferrure SELECT (paumelles invisibles situées aux extrémités)
- « Tilt before Turn » (basculement vantail avant ouverture)
- High Control (contact magnétique pour surveillance électronique)
- Plat de recouvrement pour ouvrant (uniquement avec profilage CLASSIQUE)
- ActivPilot Comfort PAD (ferrure d'ouverture parallèle)

## 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 36 mm à 48 mm

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

### Sapin

$U_w$  fenêtres (W/m<sup>2</sup>K)

$U_g$ verre selon EN 673	Châssis Coef. $U_f$	Coef. $U_w$ des fenêtres Bord chaud alu	Coef. $U_w$ des fenêtres Bord chaud PVC
1,1	1,1	Impossible avec ce système.	
1,0	1,1	Impossible avec ce système.	
0,7	1,1	1,02	0,89
0,6	1,1	0,95	0,82
0,5	1,1	0,88	0,75

### Pin, mélèze, mÉRANTI

$U_w$  fenêtres (W/m<sup>2</sup>K)

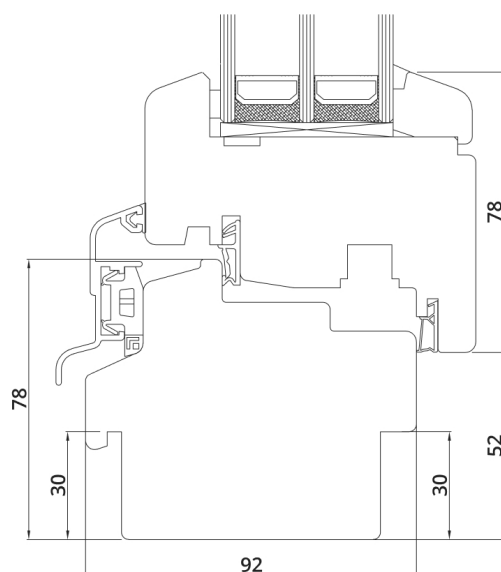
$U_g$ verre selon EN 673	Châssis Coef. $U_f$	Coef. $U_w$ des fenêtres Bord chaud alu	Coef. $U_w$ des fenêtres Bord chaud PVC
1,1	1,2	Impossible avec ce système.	
1,0	1,2	Impossible avec ce système.	
0,7	1,2	1,02	0,89
0,6	1,2	0,95	0,82
0,5	1,2	0,88	0,75

### Chêne, eucalyptus

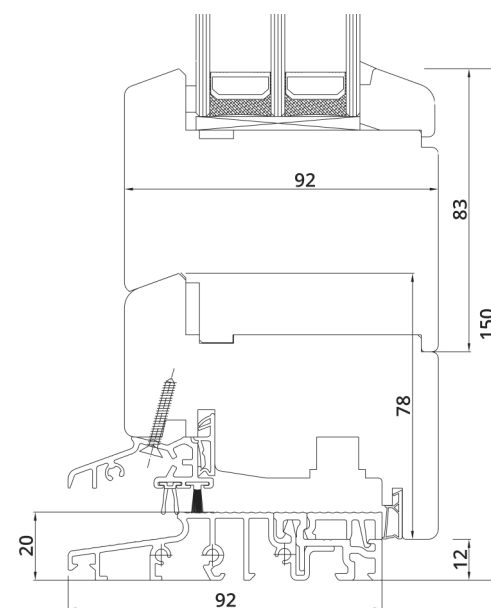
$U_w$  fenêtres (W/m<sup>2</sup>K)

$U_g$ verre selon EN 673	Châssis Coef. $U_f$	Coef. $U_w$ des fenêtres Bord chaud alu	Coef. $U_w$ des fenêtres Bord chaud PVC
1,1	1,5	Impossible avec ce système.	
1,0	1,5	Impossible avec ce système.	
0,7	1,5	1,09	0,96
0,6	1,5	1,02	0,89
0,5	1,5	0,95	0,83

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.



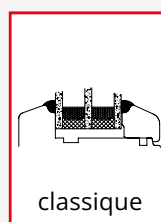
COUPE DE PROFIL DE FENÊTRE EN BOIS  
CLASSIQUE IV 92



FENÊTRE EN BOIS CLASSIQUE IV 92  
AVEC SEUIL PLAT

## PARCLOSES POSSIBLES :

### STANDARD



### EN OPTION

