



# Châssis bois 88 mm

## FICHE TECHNIQUE

### Application

**Le châssis de 88 mm est parfait pour de nouvelles constructions, ou pour l'extension de constructions existantes. Il répond aux normes les plus exigeantes.**

### Avantages

- Performance énergétique globale :  $0.9w/m^2K$ .
- Epaisseur des profilés : 88mm.
- Assemblage par double enfourchement ou double tenon/mortaise.
- Les gorges d'évacuation et de décompression sont invisibles de l'extérieur.
- Etanchéités à l'air et à l'eau sont assurées par 2 joints souples en néoprène.
- Vitrage « TRIPLE » à haut pouvoir thermique de  $U_g = 0,6 W/m^2K$ .
- Double vitrage feuilleté (int. + ext.) pour performances acoustiques ++.
- Jusqu'à 52 Db pour le vitrage.
- Triple frappe / Parcloses biaisées.
- Quincaillerie avec 3 points de sécurité de base par ouvrant-tombant.

### En option

- Quincaillerie de sécurité WK1 ou WK2.
- 2 types de quincailleries invisibles sur une fenêtre en position fermée.
- Vitrage triple à  $0.5w/m^2K$ .

### Traitement

- Traitements insecticide et fongicide obligatoires.

### Coloris

- Large gamme de couleurs : les teintes RAL ou NCS.
- Plusieurs teintes de lasure.
- Combinaison de couleurs ou de lasures aussi possible.

### Essences de bois

- NEMESU : en lamellé collé abouté 3 plis avec le label PEFC
- MELEZE : en lamellé collé abouté 3 plis avec le label PEFC

### Design

- Design moderne ou à l'ancienne, suivant l'esthétique souhaitée

### Application peinture

- La peinture ou lasure peut être faite d'usine
- 1 couche ou 2 couches, appliquée(s) au pistolet airless