



# Châssis bois 105 mm

## FICHE TECHNIQUE

### Application

**Le châssis de 105 mm s'impose pour les maisons passives, ou pour les habitations situées à proximité d'un aéroport. Il répond aux normes les plus exigeantes en fait d'isolation acoustique.**

### Avantages

- Performance globale  $0.77 \text{ w/m}^2\text{K}$ .
- Epaisseur des profilés : 105mm.
- Ame de 20mm en liège.
- Assemblage par double enfourchement ou double tenon / mortaise.
- Gorges d'évacuation et de décompression invisibles de l'extérieur.
- Triple frappe / Parcloles biaisées.
- Etanchéité à l'air et à l'eau sont assurées par 2 joints souples en néoprène.
- Vitrage « TRIPLE » à haut pouvoir thermique de  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Double vitrage feuilleté (int. + ext.) pour performances acoustiques ++.
- 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  $0.5\text{w/m}^2\text{K}$ .

### 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 possible aussi.

### 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.