

## FICHE PRODUIT APPUIMOB-75

### APPUI INTERMÉDIAIRE POUR MAISON À OSSATURES BOIS



#### DESCRIPTION

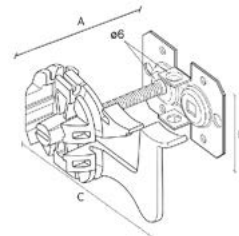
Appui intermédiaire constitué d'une platine fixe-tige en acier d'épaisseur 100/100, avec tapée de menuiserie de 75 mm de long, d'une tige filetée de diamètre 6 mm et d'une tête réglable thermo-acoustique renforcée en fibre de verre.

#### APPLICATIONS ET SOLUTIONS

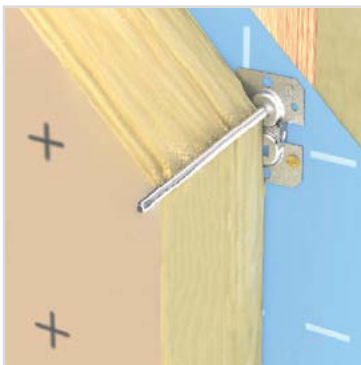
Appui intermédiaire pour maison à ossatures bois (MOB), sur tous types de fourrures pour mur en contre-cloison.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

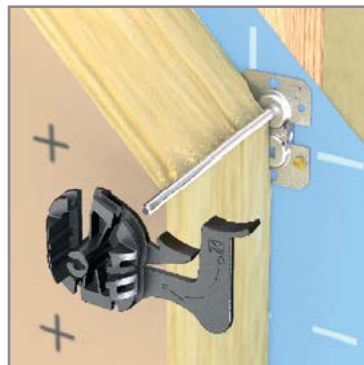
| Référence   | Dimensions (mm) |    |    | Caractéristiques (mm) |  |                | Unité de vente    |         |               | Palette        | Code EAN      |
|-------------|-----------------|----|----|-----------------------|--|----------------|-------------------|---------|---------------|----------------|---------------|
|             | A               | B  | C  | Isolant               | Variation de l'épaisseur de la cloison | Tapée standard | Poids (kg)/Condit | Condit. | Pièces/Condit | Condit/palette |               |
| APPUIMOB-75 | 93              | 42 | 88 | 45                    | 65-80                                  | 65             | 2,5               | Boîte   | 50            | 52             | 3601590003531 |



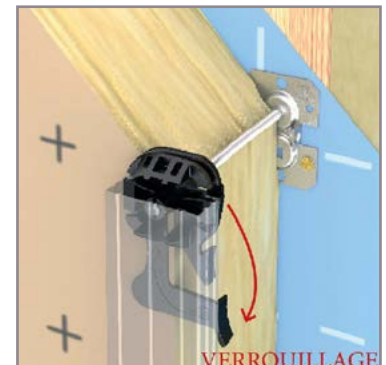
#### MISE EN OEUVRE



1. Fixer la tête platine à 10 cm de l'angle du mur puis tous les 60 cm.  
- Visser la tige filetée dans le trou prévu à cet effet.



2. Embrocher la laine.  
- Par pression, venir positionner la tête de l'appui sur la tige filetée afin de maintenir la laine en position.



3. Placer un côté de la fourrure sur l'encoche de la tête de l'appui et la rabattre jusqu'au clipsage.  
- Positionner une règle en appui sur la fourrure.  
- Régler l'aplomb par pression sur la tête de l'appui.  
- Verrouiller par rotation horaire jusqu'à placer l'appui parallèle à la fourrure.

#### AVANTAGES PRODUITS

- Sur supports bois et maçonneries
- Rupteur thermo-acoustique
- Se clipse sur tous types de fourrures
- Ergonomique et intuitif