

## FICHE PRODUIT APPUI9-200

### APPUI INTERMÉDIAIRE EN NEUF OU EN RÉNOVATION



#### DESCRIPTION

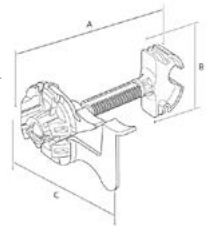
Appui intermédiaire thermo-acoustique en matériau composite renforcé de fibre de verre, constitué d'une entretoise à clipser sur une fourrure et d'une tête réglable.

#### APPLICATIONS ET SOLUTIONS

Appui intermédiaire sur tous types de fourrures pour mur en contre-cloison pour construction résidentiel ou tertiaire en neuf ou en rénovation.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

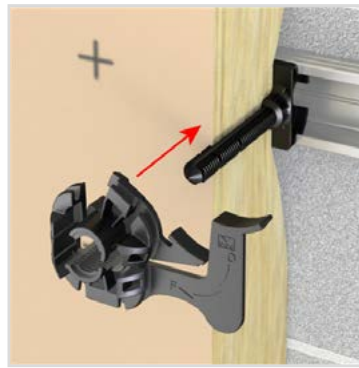
Référence	Dimensions (mm)			Caractéristiques (mm)			Unité de vente			Palette	Code EAN
	A	B	C	Ép. laine max. $\lambda$ 32/ $\lambda$ 35	Variation de l'épaisseur de la cloison	Tapée standard	Poids (kg)/Condit	Condit.	Pièces/Condit	Boîtes/palette	
APPUI9-200	173	45	88	160/180	190/215	200	2,24	Boîte	40	52	3601590004293



#### MISE EN OEUVRE



1. Positionner à l'horizontal une fourrure à 1,35m du sol fini à l'aide de vis adaptées au support. Clipser l'entretoise sur la fourrure.



2. Embrocher la laine. Venir positionner la tête de l'appui sur la tige afin de maintenir la laine en position. Faire coulisser la tête pour ajuster l'épaisseur de la laine.



3. Placer un côté de la fourrure sur l'encoche de l'appui et la rabattre jusqu'au clipsage. Positionner une règle en appui sur la fourrure et 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 tous supports maçonnés
- Rupteur thermo-acoustique
- Repère de tapée sur la tige
- Ergonomique et intuitif
- Certifié en tertiaire et en résidentiel
- Se clipse sur tous types de fourrures