

## FICHE PRODUIT APPUI9

### 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.

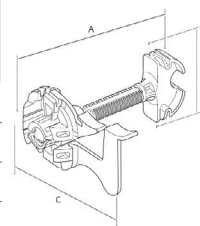
#### APPLICATIONS ET SOLUTIONS

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 2	Code EAN
	A	B	C	Isolant	Variation de l'épaisseur de la cloison	Tapée standard	Poids (kg)/Condit	Condit.	Pièces/Condit	Boîtes/palette	
APPUI9-120	93	45	88	85/100 *	110/135	120	1.88	Boîte	50	52	3601590003500
APPUI9-140	113	45	88	100/120 *	130/155	140	1.94	Boîte	50	52	3601590003517
APPUI9-160	133	45	88	120/140 *	150/175	160	2.02	Boîte	50	52	3601590003524
APPUI9-200	173	45	88	160/180 *	190/215	200	2.24	Boîte	40	52	3601590004293

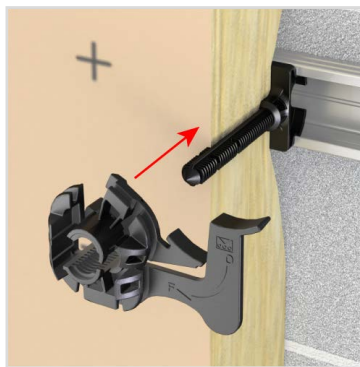
\* Épaisseur isolant rigide max. ( $\lambda = 32$ ) / Épaisseur isolant semi-rigide max. ( $\lambda = 35$ )



#### 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
- Ergonomique et intuitif
- Rupteur thermo-acoustique
- Certifié en tertiaire et en résidentiel
- Repère de tapée sur la tige
- Se clipse sur tous types de fourrures