

BANDA DESOLARIZANTE

CODE 58130 - BANDA DESOLARIZANTE 100

COEDE 58135 - BANDA DESOLARIZANTE 150

Bande élastique de désolarisation périphérique destinée au traitement acoustique des éléments verticaux pour interrompre la transmission des vibrations et améliorer l'isolation phonique au bruit aérien.

Elasticité élevée et résistance à la compression.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BANDA DESOLARIZANTE 100	BANDA DESOLARIZANTE 150
ÉPAISSEUR (mm)	4	4
DYNAMINE RIGIDITÉ (MN/m³)	18	18
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (kPa)	>25	>25
LARGEUR (mm)	100	150
m/ROULEAU	5,5	5,5
PRÉSENTATION	CAJAS	CAJAS
ROULEAU/BOÎTE	8	5
STOCKAGE : Le matériel doit être protégé des intempéries, du soleil et stocké horizontalement.		

ISOLATION ACOUSTIQUE AU BRUIT STRUCTUREL

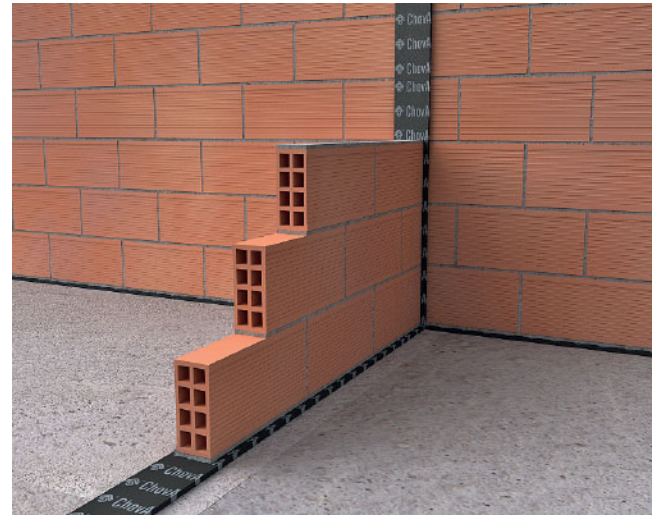
MISE EN OEUVRE

1- Sélectionner la largeur de la bande adéquat en fonction de l'épaisseur de la cloison. Il est recommandé que l'épaisseur de la cloison soit inférieur à la largeur de la bande. En cas de doubles cloisons, utiliser une bande pour chaque cloison.

2- Étendre la **BANDE DESOLARIZANTE** sur le sol. Il n'est pas nécessaire utiliser des adhésifs pour la fixer à la dalle.

3- Poser la première rangée de briques sur la bande en utilisant une pâte adhésive.

4- Pour adhérer la bande aux cloisons du périmètre et au plafond, utiliser l'adhésif de contact **ChovASTAR COLA ISOLATION**.



RECOMMANDÉ POUR...

- Bande élastique périphérique pour interrompre la transmission des vibrations aux jonctions d'une cloison en briques avec les sols, plafonds et autres cloisons, évitant les joints rigides et améliorant le comportement acoustique aux bruits aériens de ces systèmes.