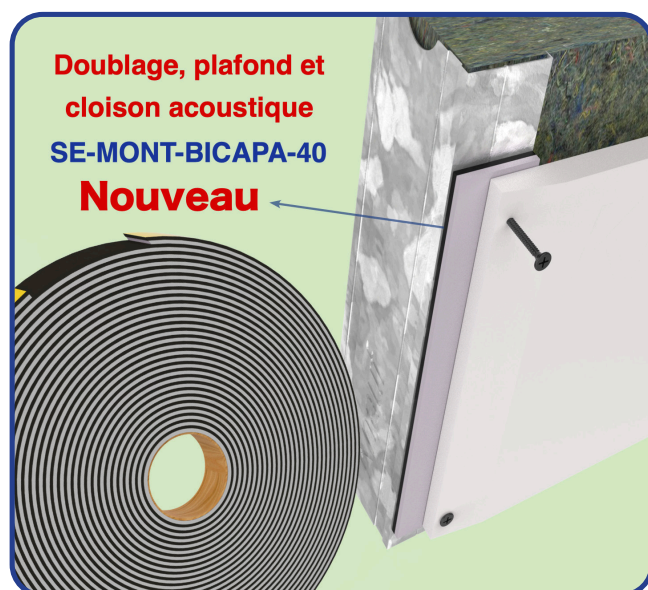


SE-MONT-BICAPA-40



Description et usages

SE-MONT-BICAPA-40 est une bande bicouche autocollante fabriquée en **EPDM CR-130 RE 42** microcellulaire de 2,5 mm + polyéthylène de 3 mm pour la coller à rails, fourrures et montants en métal. La bande bicouche a des excellentes propriétés pour l'isolation acoustique. C'est un matériel qui travaille correctement contre les agents atmosphériques et avec peu de conductivité thermique.

Elle est utilisée dans des systèmes acoustiques pour désolidariser les plaques de plâtre de l'ossature métallique (rails, montants, fourrures).

C'est un matériel qui absorbe la résonance produite entre les matériaux.

Guide d'installation

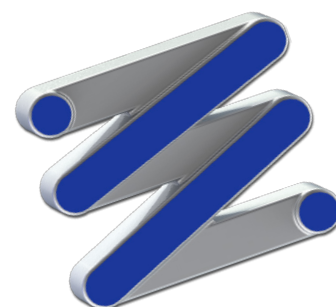
La bande bicouche est collée dans le côté de l'ossature métallique qui va être en contact avec la plaque de plâtre pour diminuer la résonance entre matériaux.

Référence

SE-MONT-BICAPA-40: rouleau de 20 mètres linéaires

Avantages clé

- Matériel efficace pour l'isolation acoustique
- Disposition facile
- Elle évite la transmission des vibrations entre les plaques de plâtre et l'ossature métallique.





La bande bicouche avec la bande acoustique EPDM et les isolateurs **SEÑOR** obtiennent des excellents résultats d'isolation acoustique.

