

PROFYLE FLAT 5/15 - FLAT 5/15 RA

ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE



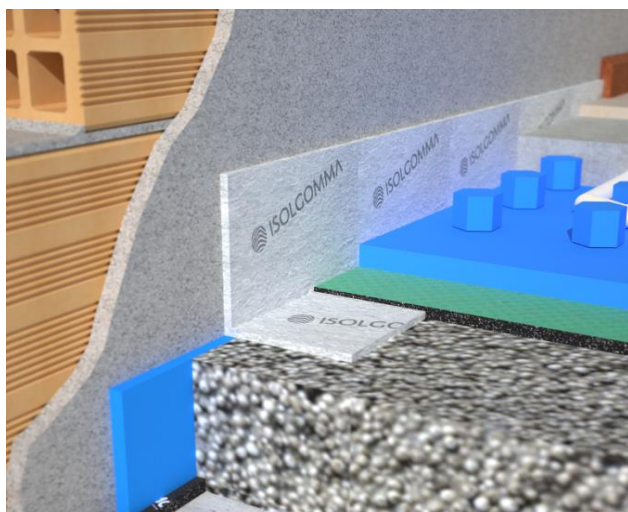
ÉLÉMENT DÉSOLIDARISANT EN POLYÉTHYLÈNE ADHÉSIF ET PRÈ-COUPÉ



■ DESCRIPTION

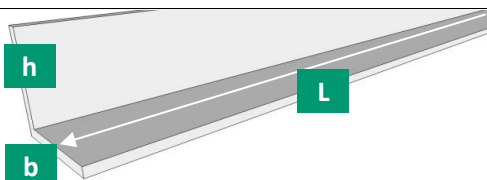
PROFYLE FLAT 5/15: bande d'isolation acoustique sous chape en polyéthylène de couleur grise de 6 mm d'épaisseur disponible en rouleaux la densité est de 22 à 25 kg/m³ adhésive sur les faces. Elle est pré-découpée sur la ligne d'angle. Le volet de la base est de 5 cm la hauteur de la partie verticale est de 15 cm.

PROFYLE FLAT 5/15 RA: bande d'isolation acoustique sous chape en polyéthylène de couleur grise de 6 mm d'épaisseur disponible en rouleaux la densité est de 22 à 25 kg/m³ adhésive sur les faces pré-découpée sur la ligne d'angle. La base est de 5 cm, la hauteur est de 15 cm. Equipé d'une bande en polyéthylène pour le chevauchement des panneaux de chauffage



■ DESCRIPTION

Longueur (L)	50 m
Hauteur(h)	150 mm
Largeur (b)	50 mm



■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Élément de désolidarisation indispensable pour assurer la continuité de l'isolation et éviter les ponts acoustiques avec les murs

■ FLEXIBILITÉ

Fabriqué en polyéthylène partiellement autocollant pré-coupé, il peut être utilisé sur les solutions résidentielles et commerciales

■ RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

La bande en rouleau de 50 mètres pré-coupée permet une pose rapide même dans des grands environnements, sans interruptions d'isolation

■ À UTILISER AVEC

Obligatoire avec les solutions sous chape contre les bruits de choc et utile pour la désolidarisation de chape/mur

Epaisseur	6 mm
Rigidité dynamique s'	36 MN/m ³
Réaction au feu	F
Coefficient de conductibilité thermique	0,035 W/m K

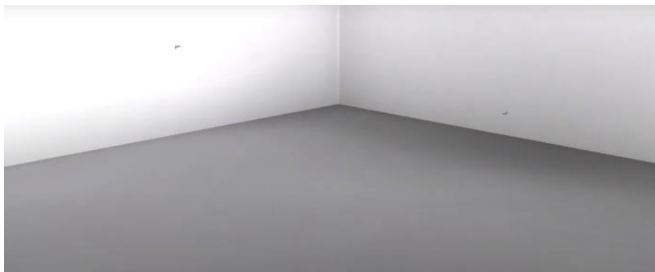
PROFYLE FLAT 5/15 - FLAT 5/15 RA

ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

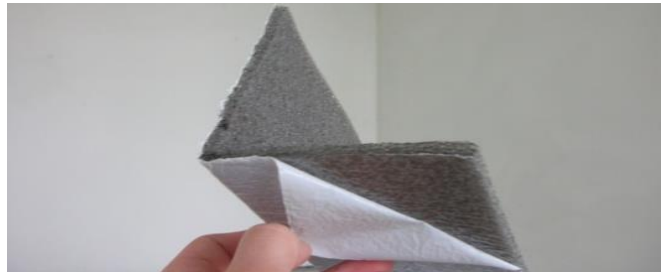


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE PROFYLE FLAT

1 Nettoyez la surface de toute daleté ou aspérités



2 Otez le film protecteur



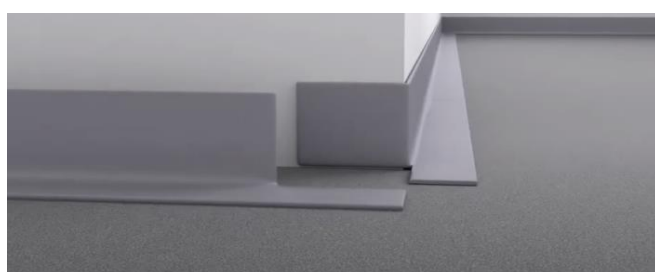
3 Collée la bande à la fois sur le sol et les murs par sa face externe



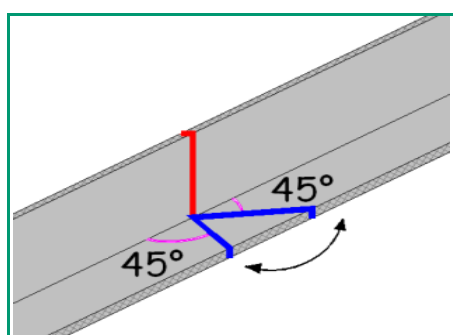
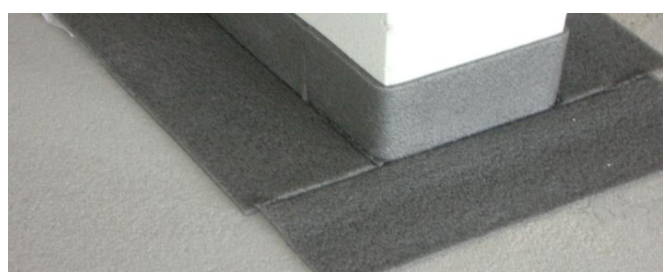
4 Isolez les angles saillants avec la bande de Profyle découpez comme indiqué sur l'illustration



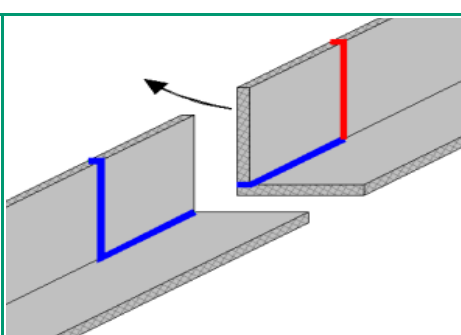
5 Isolez les angles avec la bande de Profyle découpez comme indiqué sur l'illustration



6 Appliquez la bande de Profile sur toute la périphérie de la pièce



Coupez en suivant la ligne bleue



Coupez en suivant la ligne rouge