

PROFYLE

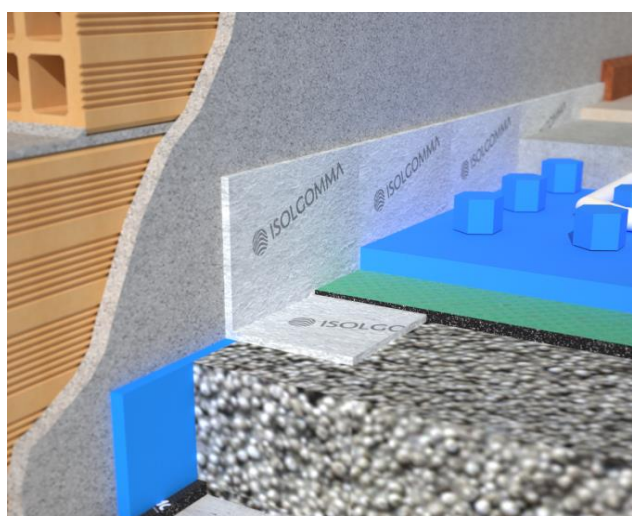
ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE



ÉLÉMENT DÉSOLIDARISANT EN POLYÉTHYLÈNE ADHÉSIF ET PROFILÉ

■ DESCRIPTION

Bandes d'isolation acoustique en polyéthylène pré formées avec un profil d' angle, couleur grise, épaisseur mm. Les faces extérieures sont adhésives (après enlèvement du film de protection). Les dimensions sont: largeur base cm, hauteur cm, densité kg/m³.



■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

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

■ FLEXIBILITÉ

Réalisé en polyéthylène partiellement adhésif déjà profilé, il peut être utilisé aussi bien sur les solutions résidentielles que commerciales

■ RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Cet accessoire déjà profilé à "L" facilite la pose et assure une bonne continuité d'isolation entre le sol et le mur

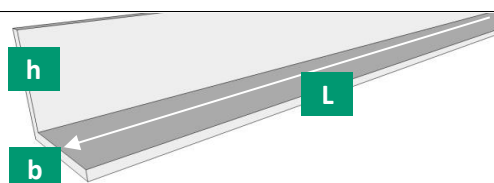
■ À UTILISER AVEC

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

■ DONNÉES TECHNIQUES

Longueur (L)	1,50 m
Hauteur(h)	150-200 mm
Largeur (b)	50-100 mm

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



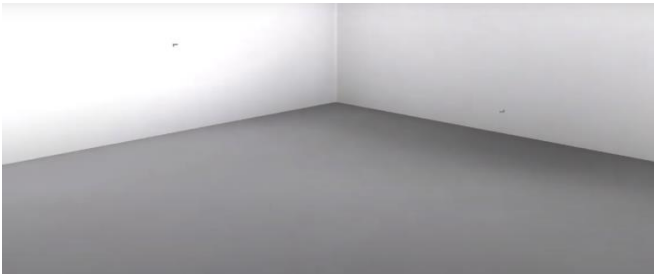
PROFYLE

ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

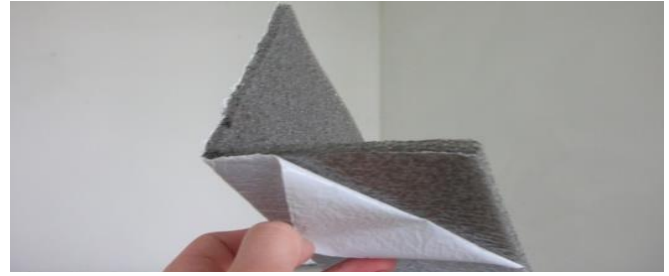


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE PROFYLE

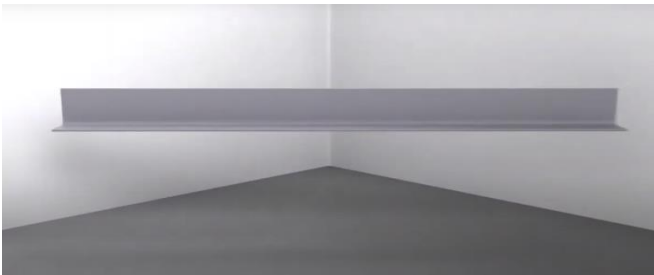
1 Nettoyez la surface de toute daleté ou aspérités



2 otez le film protecteur



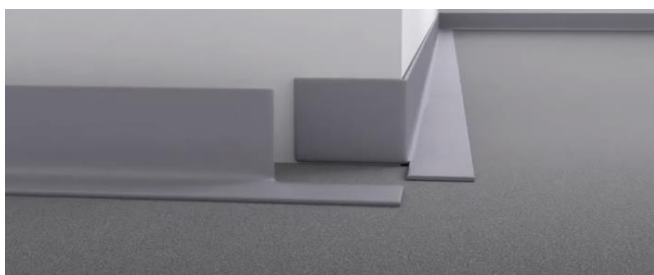
3 Collée la bande à la fois sur le sol et les murs par sa face externe



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

