

PROFYLE

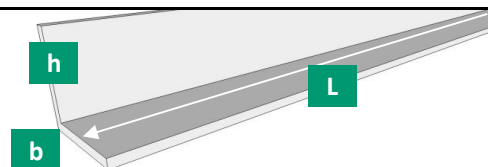
DESCRIPTION

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.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unité	5/15	10/20	Tolerance
Epaisseur	mm	6		± 10%
Longueur (L)	m	1,50		± 1%
Hauteur(h)	mm	150	200	± 5
Largeur (b)	mm	50	100	± 5
Densité	kg/m ³	31,5		± 1,5



PROFYLE FLAT 5/15

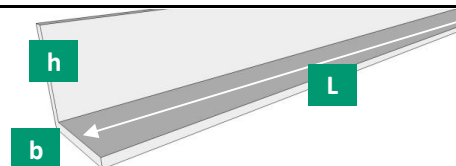
DESCRIPTION

Bande d'isolation acoustique en Polyéthylène de couleur grise de 6mm 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.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unité	5/15	Tolerance
Epaisseur	mm	6	± 10%
Longueur (L)	m	50,0	± 1%
Hauteur(h)	mm	150	± 5
Largeur (b)	mm	50	± 5
Densité	kg/m ³	23,5	± 1,5



PROFYLE FLAT 5/15 RA

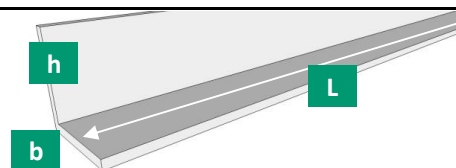
DESCRIPTION

Bande d'isolation acoustique en Polyéthylène de couleur grise de 6mm 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.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unité	FLAT 5/15 RA	Tolerance
Epaisseur	mm	6	± 10%
Longueur (L)	m	50,0	± 1%
Hauteur(h)	mm	150	± 5
Largeur (b)	mm	50	± 5
Densité	kg/m ³	23,5	± 1,5

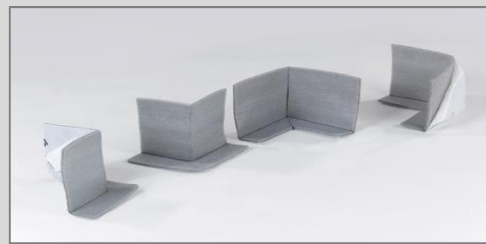


Les suggestions et les informations techniques ci-dessus représentent nos connaissances des propriétés et de l'utilisation du produit. ISOLGOMMA se réserve le droit de modifier ou de réactualiser la fiche technique ci-dessus sans préavis. Ce document est la propriété d'ISOLGOMMA. Tous droits réservés.

PROFYLE CORNER

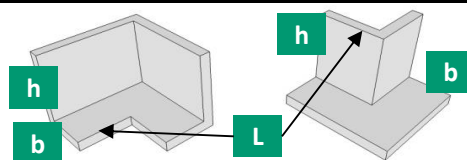
DESCRIPTION

Cornières d'isolation Acoustique en Polyéthylène de couleur grise de 6 mm d'épaisseur. Ces cornières sont pré-découpées à 90° et 270°. Sur les volets coté sol et coté mur les surfaces sont adhésives. Le volet de la base est de 5 cm la hauteur de la partie verticale est de 15 cm; la densité est de 22 à 25 kg/m³.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unité	90°	270°	Tolerance
Epaisseur	mm	6		± 10%
Longueur (L)	mm	100		± 1%
Hauteur(h)	mm	150		± 5
Largeur (b)	mm	50		± 5
Densité	kg/m ³	23,5		± 1,5

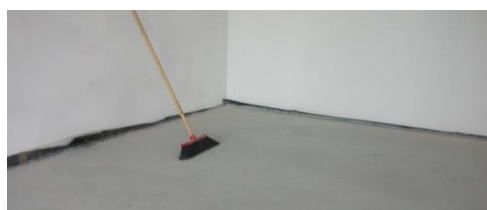


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

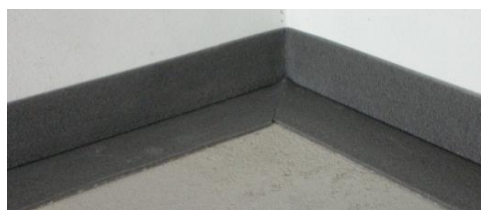
	Norme	Unité	PROFYLE	Tolerance
Couleur			gris	
Rigidité dynamique s'		MN/m ³	36⁽¹⁾	± 2
Coefficient de conductibilité thermique (λ)	EN 12667	W/m K	0,035	
Résistance au feu	EN 13501-1		F	

⁽¹⁾ Mesure exécutée en déviation de la norme EN 29052-1, sans l'application du plâtre sur l'échantillon

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



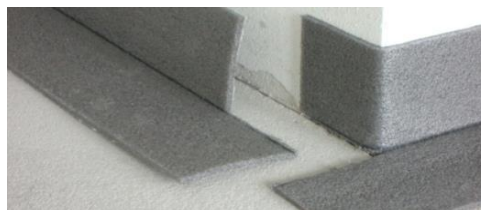
Nettoyez la surface de toute daleté ou aspérités



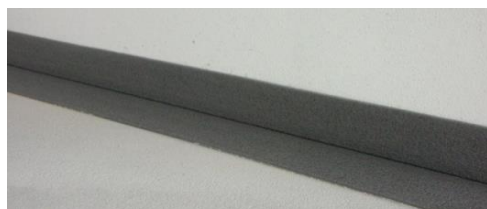
isolez les angles saillants avec la bande de Profyle découpé comme indiqué sur l'illustration



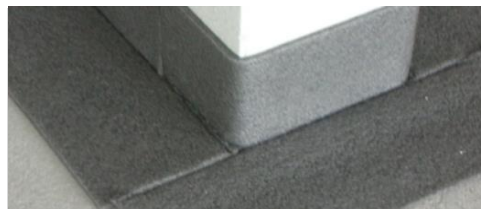
otez le film protecteur



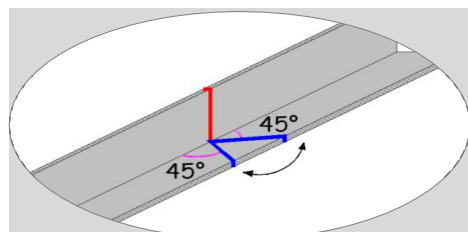
olez les angles avec la bande de Profyle découpé comme indiqué sur l'illustration



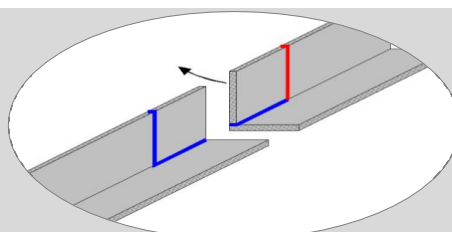
Collée la bande à la fois sur le sol et les murs par sa face externe



Appliquez la bande de Profyle sur toute la périphérie de la pièce



Coupez en suivant la ligne bleue



Coupez en suivant la ligne rouge

