

Lisse Clip'Optima

U métallique permettant de maintenir les fourrures Optima 240 en partie haute et basse



MURS PAR L'INTÉRIEUR



SYSTEME

optima
murs

optima
sonic

DESCRIPTION DU PRODUIT

Cornière spéciale en U asymétrique permettant de maintenir les fourrures sans sertissage ni vis.

SOLUTIONS

- Isolation des murs par l'intérieur sous ossature métallique
- Isolation acoustique mince des murs en rénovation
- Isolation des murs par l'intérieur des maisons ossature bois
- Isolation acoustique mince du plafond sous un plancher béton

AVANTAGES

- Maintien parfait des fourrures grâce à un effet pince évitant toute vibration
- Sert de lisse haute et basse, de lisse périphérique dans le cas de faux plafonds
- Vissage de la fourrure facultatif, gain de temps à la pose

CARACTÉRISTIQUES

CE

Profilé à froid en acier galvanisé conforme au DTU 25-41, avec pré-perçement tous les 38 cm.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	Lon.	Cond.	Dispo.		
Isover	m	pièces/paquet	paquets/pal	pièces/pal	
70708	2,35	20	12	240	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement : Les lisses Clip'Optima sont conditionnées par paquets sur palette.

Conditions de stockage : Les palettes doivent être stockées à l'intérieur. Gerbage des bottes 5 sur 1.

Connector Optima

Raccord d'ossature métallique pour l'isolation des murs et des combles



MURS PAR L'INTÉRIEUR



SYSTEME

optima
murs

optima
sonic

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pièce en composite permettant l'assemblage par clipsage de plusieurs fourrures métalliques.

SOLUTIONS

- Isolation des murs par l'intérieur sous ossature métallique
- Isolation acoustique mince des murs en rénovation
- Isolation des murs par l'intérieur des maisons ossature bois
- Isolation acoustique mince du plafond sous un plancher béton

AVANTAGES

- Traitement optimisé des points singuliers : contours de fenêtres, liaison pied droit/combles...
- S'emboîte facilement à la fourrure : pas besoin d'outil
- Bonne tenue mécanique
- Pliable grâce à son âme métallique
- Pas de fixation mécanique (vis)

CARACTÉRISTIQUES

Pièce en matériau composite.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	Lon.	Cond.	Dispo.
Isover	m	pièces/colis	
73961	0,14	25	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement : Les Connector Optima sont conditionnés en boîte carton.