

# 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.

# 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.