

# 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.