

# Fourrure Optima 240

Profilé pour ossature métallique des systèmes d'isolation



## Caractéristiques



- Avis Technique 9/11-946\*V2 : Optima Murs
- DOP 0003-05



Fourrure métallique de 45 mm de largeur, 18 mm de profondeur et 240 cm de longueur

## Solutions

- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches
- Isolation acoustique mince du plafond sous un plancher béton
- Laine à souffler sur plancher
- Laine à dérouler avant pose du plafond
- Laine à souffler sur plafond existant
- Isolation entre et sous chevrons
- Isolation entre fermettes
- Optima Murs
- Plafond sous plancher bas bois
- Plafond sous plancher bas béton
- Isolation sous chevrons en une couche
- Optima Murs avec membrane
- Isolation par l'intérieur des toitures plates bois
- Isolation haute performance acoustique sous dalle béton
- Isolation haute performance acoustique sous plancher bois
- Isolation haute performance acoustique des cloisons en rénovation

## Avantages

- Réglage sans découpe grâce au système de fourrure télescopique (avec éclisse optima)
- Réduit considérablement les chutes sur chantier
- N'impose pas de prise de mesure précise
- Sécurité de l'utilisateur (fourrure télescopique Optima 240/280)

Référence	Longueur m	pces/paq	paq/pal	pces/pal	Disponibilité
71685	2,4	40	10	400	A

### Disponibilité

- A Produit disponible sur stock
- B Produit disponible sur fabrication
- C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X

Les palettes doivent être stockées à l'intérieur.