

Fiche produit

PRESSE À PATIN

L'ECHELLE
EUROPEENNE

CONFORME AUX NORMES NF P93-355 ET NF EN 13374 A

DESCRIPTION

Ré-utilisable, la presse à patin s'adapte sur tout type d'acrotère à relevé d'étanchéité non isolé.

Gère des largeurs d'acrotères de 100 mm à 460 mm (de 100 mm à 580 mm pour la version XL).

Fixation sans cale, même avec une couverture débordante de 100 mm.

Utilisation horizontale sur acrotère.

Utilisation verticale sur dalle avec plinthe de 150 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tube carré 35mm acier ép. 2 mm galvanisé après fabrication selon la norme EN-1461
- Patins en EPDM Ø110 mm optimisant le serrage sans dégrader le support
- Serrage sans outil ni levier
- Presse à patins 8 trous :
 - Encombrement 750 x 230 x 150 mm
 - Réglages 8 positions possibles (ouverture presse : 100 mm à 460 mm)
- Presse à patins XL :
 - Encombrement 860 x 300 x 150 mm
 - Réglages 8 positions possibles (ouverture presse : 68 mm à 588 mm)
- Patins interchangeables permettant de garantir une parfaite tenue sur le support sans le dégrader tous au long de la durée de vie du produit



Presse à patins 8 trous

AVANTAGES

Ne dégrade pas le support de pose.
Pose possible sur acrotère ou dalle béton.
Aussi robuste qu'un support vissé.
Temps de pose réduit, pas de fixation.

| Code | Référence | Désignation | Poids (kg) |
|----------|-------------------|-----------------------------------|------------|
| A0013019 | MLFLR20/01 | PRESSE A PATIN MODELE L - 8 TROUS | 4,02 |
| A0013020 | MLFLR20/02 | PRESSE A PATIN MODELE XL | 4,50 |