

BARRES DE TERMINAISON ET D'ANCRAGES

BARRES DE TERMINAISON LEXBAR 75 ET 100

Les modèles LEXBAR 75 et 100 sont fabriqués en aluminium extrudé à usage intensif, avec des bords biseautés dotés d'un rebord permettant l'étanchéité. Les barres ont des trous pré-percés pour une application facile et cohérente.

LEXBAR 75 et 100 sont utilisés pour la terminaison de membranes de toiture telles que les membranes monocouches ou les bitumes modifiés SBS sur des applications verticales. Aussi, elles peuvent être utilisés pour fixer le haut supérieure des membranes d'étanchéité lorsqu'installées en-dessous du niveau du sol.



LEXBAR 75 - Propriétés Physiques

Épaisseur: 1,905 mm (0,075") **Largeur:** 25 mm (1")

Largeur: 25 mm (1") **Longueur:** 3.05 m (10')

Largeur du trou: 6 mm x 9 mm (1/4" x 3/8")

Trou centre-centre: 152 mm (6")

Emballage: 50 x 10 cm diamètre (tube)

Poids transport: 55 lb /tube

BARRES D'ANCRAGES LEXBAR BB-R ET BB-F

Les barres d'ancrages LEXBAR sont fabriquées d'acier Galvalume ™ de calibre 18 sans bords tranchants. Elles sont utilisées pour la fixation mécanique de membranes telles que de monopli ou de bitumes modifié SBS le long des périmètres, des parapets, des murs, des bordures ... etc.

Il existe 2 types de barres d'ancrages disponibles: LEXBAR BB-F est plate, tandis que LEXBAR BB-R comporte des trous enclavés qui permettent aux têtes de fixation de rester au ras de la surface supérieure de la barre. La barre LEXBASE BB-R ne doit être utilisé que sur des isolants compressibles.





LEXBAR 100

Propriétés physique - LEXBAR 100

 Épaisseur:
 2.5 mm (0,1")

 Largeur:
 25 mm (1")

 Longueur:
 3.05 m (10')

Largeur du trou: 6 mm x 9 mm (1/4" x 3/8")

Trou centre-centre: 152 mm (6")

Emballage: 50 x 10 cm diamètre (tube)

Poids transport: 65 lb / tube



LEXBAR BB-F



LEXBAR BB-R (Encastré) - Propriétés physiques

1.800.363.2307

 Épaisseur:
 11 mm (0,043")

 Largeur:
 25 mm (1")

 Longueur:
 3,05 m (10')

 Diamètre du trou:
 7 mm (9/32")

 Trou centre-centre:
 152 mm (6")

Emballage: 50 x 10 cm diamètre tube

Poids transport: 85 lb / tube

Visitez notre chaîne de vidéos: https://vimeo.com/channels/lexcorfr

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX
du Canada Québec & Canada Atlantique

