



InnoviFast^{MC} Barre de terminaison HD

N° D'Article : 6300099

Épaisseur : 0,082 po (2 mm)

Dimensions : 1 po (26 mm) de large x 10 pi (3 m) de longueur

Trous de fixation :
0,280 po (7,1 mm) x 0,380 po (9,6 mm)

Espacement des trous : 6 po (152,4 mm)
au centre

Matériau : Aluminium extrudé 6063-T6

Poids du contenant : 86 livres (39 kg)

Quantité par contenant : 500 pieds
(50 pièces de 10 pieds)

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Conception angulaire de bords pour plus de solidité.
- A utiliser sur les murs de parapet et les pénétrations.
- L'aluminium extrudé est léger et solide.

Compatibilité du système

La barre de terminaison HD Innovifast est destinée à être utilisée avec les systèmes de toiture TPO Innovifast de IKO et est approuvée pour une utilisation avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée. Propriétaires de bâtiments, prescripteurs, consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innovifast de IKO à l'adresse suivante www.iko.com/comm/fr pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

L'aluminium extrudé offre une protection accrue contre la corrosion

La barre de terminaison HD Innovifast est fabriquée en aluminium extrudé, un matériau léger, solide et résilient. Le matériau est exceptionnellement résistant à la corrosion.

Excellent choix pour les terminaisons au mur de parapet et autres pénétrations

La barre de terminaison HD Innovifast est préperforée afin d'augmenter la vitesse d'installation.

InnoviFast^{MC} Barre de terminaison HD

Installation

1. Les supports doivent être exempts de poussière, de saleté, d'huile, d'eau et d'autres contaminants. Les zones murales situées au-dessus de la barre de terminaison HD InnoviFast doivent être étanches. Installez-les avec une fixation IKO appropriée, conformément aux détails et aux exigences techniques d'IKO.
2. Installer un cordon continu de mastic d'étanchéité Innoviseal™ derrière le haut du solin.
3. Ancrez la barre dans les trous pré-perforés pour maintenir une compression constante (max. 12 pouces [304,8 mm] c/c).
4. Installez le côté plat de la barre sur la membrane de façon à ce que l'angle forme un réceptacle pour appliquer le mastic.
5. Maintenez chaque longueur de 3 m (10 pieds) de barre de terminaison HD InnoviFast séparée de la barre adjacente par un espace de 6,3 mm (1/4 pouce).
6. Installez la barre de terminaison verticalement à l'endroit où se termine le(s) solin(s) de base.
7. Enlevez l'excès de membrane qui dépasse le fond de la cavité de l'angle servant à appliquer le mastic.
8. Appliquez le scellant universel Innoviseal dans la cavité de l'angle de la barre. Lors de l'installation de la barre de terminaison HD InnoviFast à la verticale (pour les changements d'élévation, les travaux autour d'obstructions murales, etc.), installez un cordon continu de mastic universel Innoviseal autour de tous les côtés de la barre de terminaison HD InnoviFast.
9. Précautions : Ne pas utiliser comme une barre d'attachement. Lorsqu'une découpe sur le terrain est nécessaire, éliminez les bavures des extrémités des barres. Nettoyez les copeaux, etc., qui peuvent provenir de la coupe sur le terrain. Les barres de terminaison doivent être installées directement sur la surface du mur, et non sur la tôle existante, les solins, etc. Installez la barre de terminaison uniquement sur des surfaces structurales et uniformes. Ne pas installer sur des substrats où l'étanchéité s'effectue au niveau des joints de mortier, etc. Ne pas installer la barre de terminaison directement sur du bois ou d'autres surfaces poreuses.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les données fournies par le fabricant à IKO et sont considérées comme exactes et précises. Les informations sont proposées uniquement à des fins de considération, d'investigation et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans le présent document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant ou le distributeur peut être tenu légalement responsable.