



# InnoviFast<sup>MC</sup>

## Fixations pour ossature TPO

N° D'Article : 6300080-6300083

Longueur de la tige : 2 5/8-po (66,6 mm)

Longueur de la pointe : 3/4-po (19 mm)

Longueurs des fixations en po. (mm) :	Poids du contenant lb (kg) :	Quantité par contenant :
3 3/4 (95,2)	33 (14,9)	1,000
4 3/4 (120,6)	41 (18,5)	1,000
5 3/4 (146)	48 (21,7)	1,000
6 3/4 (171,4)	28 (12,7)	500

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Idéal pour une utilisation avec des ossatures en acier jusqu'à 1/4 pouce (6,3 mm) d'épaisseur.
- L'enduit époxy cathodique résiste à l'humidité et à la corrosion cyclique.
- La prise d'entraînement carré n°3 assure l'engagement de la mèche.

### Compatibilité du système

Les fixations pour ossature InnoviFast TPO sont destinées à être utilisées avec les systèmes de couverture TPO Innovi de IKO et sont approuvées 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 Innovi de IKO à l'adresse suivante [www.iko.com/innovi](http://www.iko.com/innovi) pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

### L'enfoncement des vis de fixation est facilité par les 24 filetages par pouce (26 mm)

Grâce à leurs 24 filetages par pouce (26 mm), les fixations pour ossature TPO InnoviFast TPO sont plus faciles et plus rapides à enfoncer pendant l'installation, ce qui permet une application efficace. De plus, cette conception permet des valeurs d'arrachement plus importantes, allant de 1 477 lbf/6 570 N à 2 300 lbf/10231 N. La conception de la pointe de la mèche empêche le déplacement de la vis de fixation.

### Le métal épais peut être percé et débarrassé des copeaux

Le diamètre de la tige étant inférieur à celui de la pointe de la mèche et du diamètre du filetage extérieur, il est possible de percer un métal épais et de le débarrasser des copeaux avant que les filetages ne pénètrent dans le métal. Les fixations pour ossature TPO InnoviFast TPO peuvent être utilisées sur des ossatures en acier de fort calibre jusqu'à 6,3 mm (1/4 po).

## InnoviFast<sup>MC</sup> Fixations pour ossature TPO

### Installation

1. La longueur de la vis doit être choisie pour pénétrer dans l'ossature d'au moins 38,1 mm, y compris la pointe de la vis de fixation de 19 mm.
2. À l'aide la mèche carré n°3 fourni, engagez la vis de fixation dans l'ossature, en veillant à ne pas trop enfoncer la vis de fixation ni à ne pas l'enfoncer assez. Les filetages doivent s'engager dans l'ossature métallique sur un minimum de 38,1 mm (1 1/2 po).
3. Une visseuse à vitesse maximale de 1 800 tours/minute est recommandée pour l'installation.

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.