

# FIBROTOP IPN - X-TREM COAT C2

# FTP

VIS AUTOPERCEUSE ACIER À TÊTE HEXAGONALE POUR FIXATION DE PLAQUES FIBRES-CIMENT SUR SUPPORT MÉTALLIQUE IPN



## CARACTÉRISTIQUES

### APPLICATION

Fixation de plaques fibres-ciment sur support métallique IPN.

### DESCRIPTION :

Vis autoperceuse  $\varnothing 6,3$  mm.  
Tête Hexagonale de 8 mm naturelle.  
Rondelle prémontée  $\varnothing 25$  mm.

### Capacité de perçage (CP) :

4 à 12 mm.

### MATIÈRE :

#### Corps de vis :

Acier cémenté traité X-TREM COAT C2.

#### Résistance à la corrosion :

15 cycles Kesternich suivant tests Norme NF EN 3231.  
Essai au Brouillard salin = 500 heures selon norme NF ISO 9227.

#### Rondelle prémontée :

Dôme EPDM  $\varnothing 25$  mm prémonté avec rondelle en acier inoxydable A2  $\varnothing 22$  mm .

## AVANTAGES

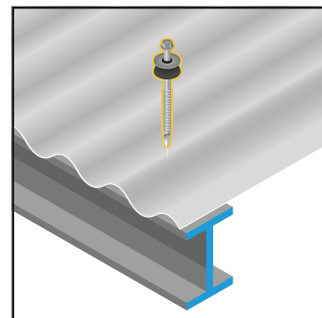
- Aucun pré-perçage nécessaire. (CP=4 à 12 mm : La vis est adaptée au perçage du Fibres-ciment + le support IPN)
- Rondelle prémontée avec étanchéité intégrée : ne nécessite pas de support de répartition supplémentaire au montage.
- Gain de temps

# MISE EN ŒUVRE

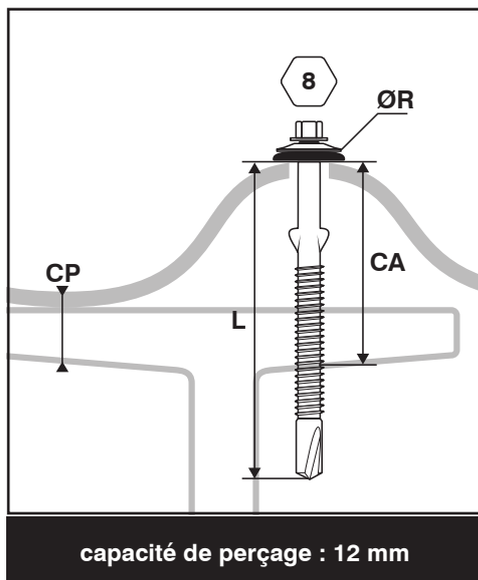
1/ La vis autoperceuse se pose toujours en sommet d'onde et en accord avec les spécifications du DTU 40.37. Ces préconisations sont décrites dans le «C'est Carré Couverture» page 15.

2/ Elle doit être posée avec un support de répartition. Ce support de répartition est prémonté sur nos FIBROTOP-P.

3/ La vis autoforeuse doit être installée avec une vitesse de 1800 tr/min maximum. L'utilisation d'une visseuse à choc est fortement déconseillée.



## DONNÉES DE MISE EN ŒUVRE



Ø x L	CA	ØR	Référence
mm x mm	maxi mm	maxi mm	
6,3x110	74	25	FTP-63110

**t**  
temps de perçage  
s/mm

<2

**V**  
Vitesse de rotation  
rpm

2000

## PACKAGING

### UNE GAMME PENSÉE POUR LES PROS



#### SACHET

Des sachets de vis et d'accessoires robustes avec des quantités adaptées aux couvreurs professionnels (100pcs).



#### CARTON PRÉSENTOIR

Des barquettes prêtes à vendre dotées d'une large étiquette pour une identification rapide du produit.