

FIBROTOP IPN - X-TREM COAT C2

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

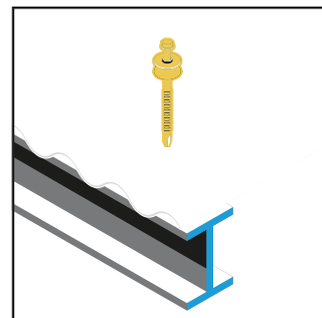
- Aucun pré-perçage nécessaire. (CP=4 à 12 mm : La vis est adaptée au perçage du Fibres-ciment + le support IPN)
- Rondelle prémontée avec étanchéité intégrée : ne nécessite pas de support de répartition supplémentaire au montage.
- Gain de temps

MISE EN ŒUVRE

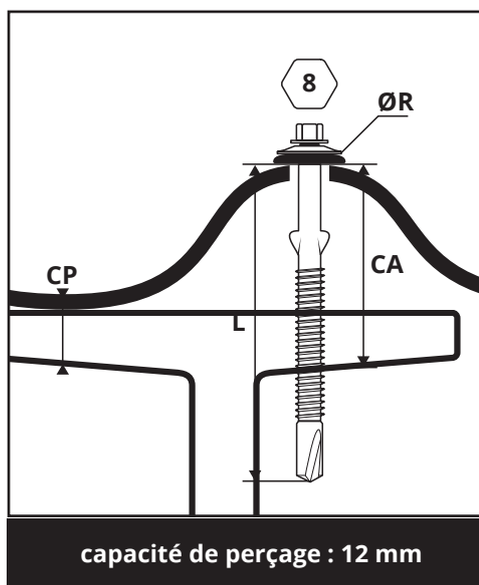
1/ La vis autoperceuse se pose toujours en sommet d'onde et en accord avec les spécifications du DTU 40.37. Ces préconisations sont décrites dans le «C'est Carré Couverture» page 15.

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
mm x mm	maxi mm	maxi mm
6,3x110	74	25

t
temps de perçage
s/mm

<2

V
Vitesse de rotation
rpm

2000