

FIBROTOP BOIS

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



N°3297



CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION

Fixation de plaques fibres-ciment sur support bois.

DESCRIPTION :

Vis autoperceuse $\varnothing 6,5$ mm.
Tête Hexagonale de 8 mm naturelle.
Rondelle prémontée $\varnothing 25$ mm.

Capacité de perçage (CP) :

Fibres-ciment puis bois.

MATIÈRE :

Corps de vis :

- 1- Acier cémenté galvanisé à chaud.
- 2- Acier inoxydable A2

Résistance à la corrosion :

- 1-15 cycles Kesternich suivant tests Norme NF EN 3231.
- Essai au Brouillard salin = 400 heures selon norme NF ISO 9227.
- 2-30 cycles Kesternich suivant tests Norme NF EN 3231.

Rondelle prémontée :

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

AVANTAGES

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

MISE EN ŒUVRE

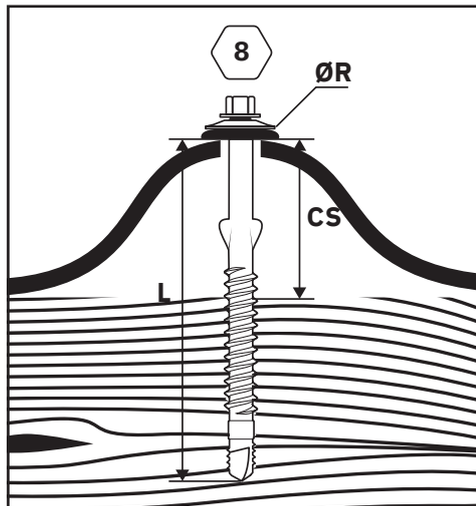
1/ La vis autoperceuse se pose toujours en sommet d'onde et en accord avec les spécifications du DTU 40.37. Ces préconisations sont décrites dans le «C'est Carré Couverture» page 15.

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

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	CS	ØR	Référence
mm x mm	maxi mm	maxi mm	
6,5x130	67	25	FTW-65130A2
6,5x130	67	25	FTW-65130GC

t	V
temps de perçage s/mm	Vitesse de rotation rpm
<2	2000