

FIBROTOP BOIS

FTW

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



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

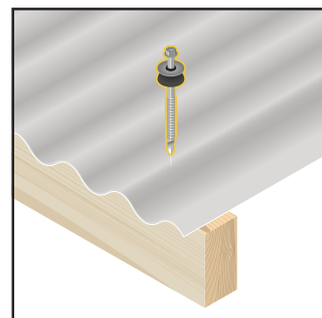
- Aucun pré-perçage nécessaire. (La vis est adaptée au perçage du Fibres-ciment + le support bois)
- Rondelle prémontée avec étanchéité intégrée : ne nécessite pas de support de répartition supplémentaire au montage.
- Gain de temps

MISE EN ŒUVRE

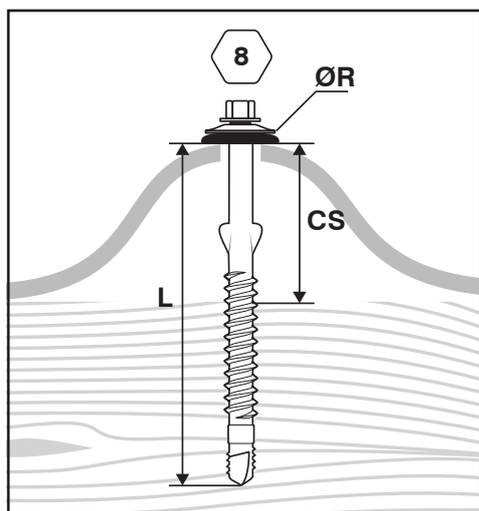
1/ La vis autoperceuse se pose toujours en sommet d'onde et en accord avec les spécifications du DTU 40.37. Ces préconisations sont décrites dans le «C'est Carré Couverture» page 15.

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 mm x mm	CS maxi mm	ØR maxi mm	Référence
6,5x130	67	25	FTW-65130A2 INOX A2 ★★★★★ GARANTIE 30 CYCLES KESTERNICH
6,5x130	67	25	FTW-65130GC GALVA À CHAUD GARANTIE 18 CYCLES KESTERNICH

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.