

TRADITOP BOIS - GALVANISÉ À CHAUD

TTW

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



CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION

Fixation de plaques fibres-ciment sous tuiles sur support bois.

DESCRIPTION :

Vis autoperceuse $\varnothing 6,5$ mm.
Tête Hexagonale de 8 mm naturelle.
Rondelle prémontée $\varnothing 30$ mm.

Capacité de perçage (CP) :

Fibres-ciment puis bois.

MATIÈRE :

Corps de vis :

Acier cémenté galvanisé à chaud.

Résistance à la corrosion :

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

Rondelle prémontée :

Acier vulcanisé avec EPDM .

AVANTAGES

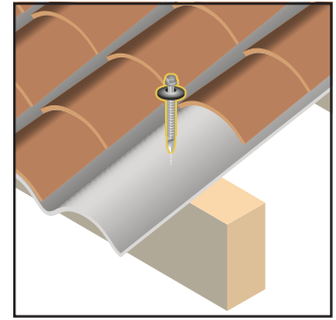
- Aucun pré-perçage nécessaire. (CP= Fibres-ciment et bois)
- Rondelle prémontée avec étanchéité intégrée : ne nécessite pas de support de répartition supplémentaire au montage.
- Gain de temps

MISE EN ŒUVRE

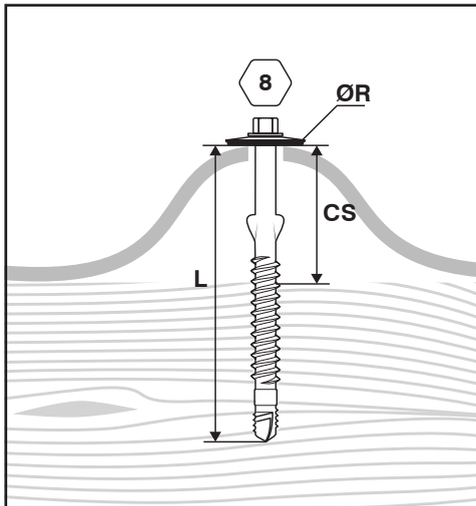
1/ La vis autoperceuse se pose toujours en sommet d'onde. Les préconisations correspondantes sont décrites dans le «C'est Carré Couverture» page 17.

2/ Elle doit être posée avec un support de répartition. Ce support de répartition est prémonté sur nos TRADITOP-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	77	12	TTW-65130

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.