

# TRADITOP BOIS - GALVANISÉ À CHAUD

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

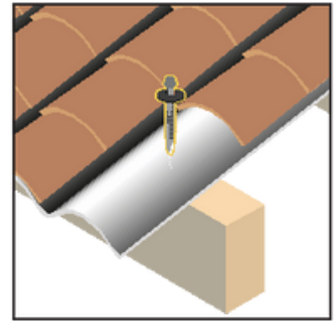
- Aucun pré-perçage nécessaire. (CP= Fibres-ciment et bois)
- Rondelle prémontée avec étanchéité intégrée : ne nécessite pas de support de répartition supplémentaire au montage.
- Gain de temps

# MISE EN ŒUVRE

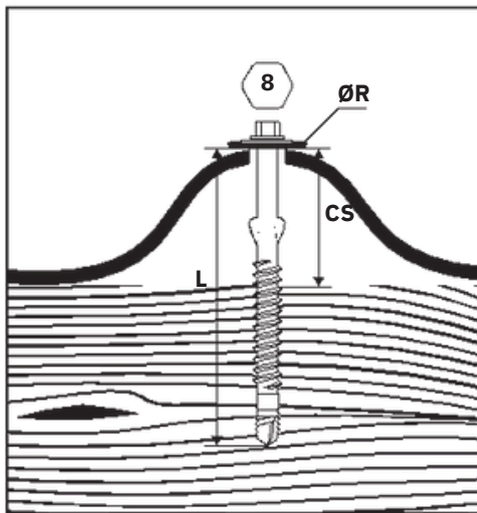
1/ La vis autoperceuse se pose toujours en sommet d'onde. Les préconisations correspondantes sont décrites dans le «C'est Carré Couverture» page 17.

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 vis-seuse à choc est fortement déconseillée.



## DONNÉES DE MISE EN ŒUVRE



Ø x L	CS	ØR
mm x mm	maxi mm	maxi mm
<b>6,5x130</b>	77	12

**t**  
temps de perçage  
s/mm

**V**  
Vitesse de rotation  
rpm

<2

2000