

RIDGETOP BOIS - TX20

VIS BOIS EN ACIER INXYDABLE A2 À TÊTE FRAISÉE BOMBÉE
POUR FIXATION DE TUILES SUR SUPPORT BOIS



CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION

Fixation en faîtage et rive des tuiles sur un support bois.

DESCRIPTION :

Vis bois $\varnothing 4,5$ mm.

Tête fraisée bombée à empreinte Torx n°20.

Rondelle prémontée $\varnothing 20$ mm.

MATIÈRE :

Corps de vis :

Acier inoxydable A2.

Résistance à la corrosion :

30 cycles Kesternich suivant tests Norme NF EN 3231.

Rondelle prémontée :

Acier inoxydable A2 vulcanisé avec EPDM.

Laquage tête :

EPOXY cuit au four sans TGIC et pulvérisé par électro-statisme. Épaisseur de $60\mu\text{m}$ à $80\mu\text{m}$.

TOUS LES RAL SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.

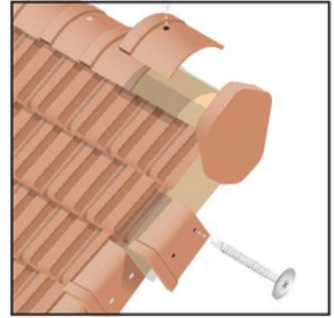
AVANTAGES

- Rondelle prémontée avec étanchéité intégrée : ne nécessite pas de support de répartition supplémentaire au montage.
- Gain de temps

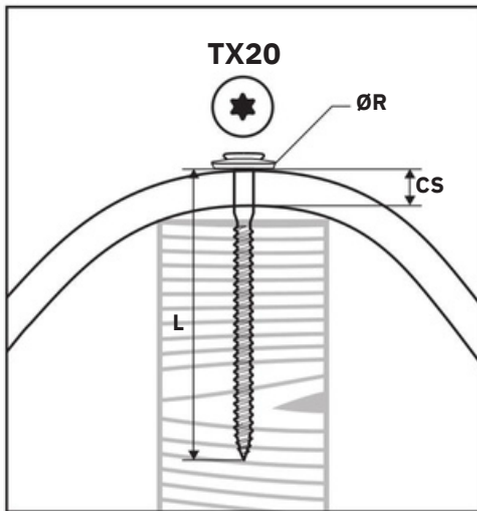
MISE EN ŒUVRE

1/ Les préconisations de la vis bois sont décrites dans la brochure C'est Carré Gamme Couverture p.19.

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



DONNÉES DE MISE EN ŒUVRE



$\emptyset \times L$ mm x mm	CS maxi mm	$\emptyset R$ maxi mm
4,5x25	1,5	20
4,5x35	8	20
4,5x45	18	20
4,5x60	28	20
4,5x80	44	20
4,5x100	64	20
4,5x120	84	20