

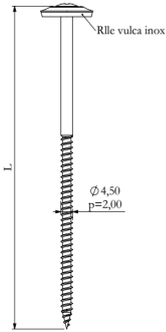
FICHE TECHNIQUE

VIS TETE OVALE 4,5XL INOX POUR FIXATION SUR SUPPORT BOIS (VIS TYPE SPENGLER)

Fixation de tuiles
faîtières et
de rives.

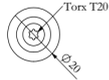
- (1) **Dénomination de la vis** : Vis Tête ovale 4,5xL inox + rondelle vulca 20
 (2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : FAYNOT 1 - 08800 THILAY - FRANCE

Dimensions en mm



(5) Caractéristiques des matériaux :

- 1- Acier inoxydable 18/10 selon NF EN 10088-3 (X5CrNi18-10 ; A2 ; AISI304)
 - 2- Acier inoxydable 18/10 selon NF EN 10088-3 (X5CrNi18-10 ; A2 ; AISI304) complété d'un cuivrage.
- Rondelle vulcanisée acier inoxydable 20 mm.
 - Laquage possible par poudrage polyester polymérisé de couleur de la tête et de la rondelle.



(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Utiliser pour la mise en oeuvre de tuiles de rive ou de faitage sur support bois.
- Se référer aux préconisations du fabricant de tuiles de rive et de faitage pour l'assemblage.
- Ne pas utiliser de machines à choc (clés à choc...).

Embout de pose PZ2 :
Réf 5058-039

Embout de pose T20 :
Réf 5051-039

(7) Caractéristique mécanique garantie de l'acier de la vis :

Résistance ultime à la traction de l'acier de la vis : 490 N/mm² minimum.

(8) Longueur des vis et capacité de serrage :

Dimensions	4,5x65	4,5x65	4,5x65	4,5x80	4,5x100	4,5x120	4,5x120	4,5x120	
Matériau / embout	1 / T20	1 / PZ2	2 / PZ2	2 / PZ2	2 / PZ2	1 / T20	1 / PZ2	2 / PZ2	
Référence	145065-004	345065-004	545065-004	545080-004	545100-004	145120-004	345120-004	545120-004	
Poids kg %	8	8	8	9,5	11,5	13,5	13,5	13,5	
Capacité serrage	35 mm	35 mm	35 mm	50 mm	70 mm	90 mm	90 mm	90 mm	

Capacité de serrage déterminée pour un ancrage de 30 mm dans le support bois.

Les couleurs disponibles en standard sont les RAL 7016, 8004, 8012, 8014, 8024 et 9005.

Mise à jour le 08 Juin 2022