

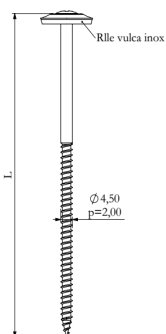
FICHE TECHNIQUE

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.

Pozi 2



Torx T20

**(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

*** ARTEMA** Affix
 Les industriels de la Mécatronique
 Membre de la FIM

FAYNOT est membre de Artema -  Groupe Fixations



Laboratoire d'essais
mécaniques des Ets FAYNOT

Revenir à la
Page Produit

