

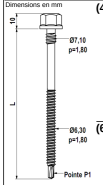
Conformes aux DTU40-35 DTU40-36 DTU45-1 aux RAGE panneaux sandwiches.

FICHE TECHNIQUE

VIS TETALU P1 DOUBLE FILET POUR FIXATION SUR SUPPORT BOIS

Fixation de panneaux sandwiches en couverture et bardage.

- (1) Dénomination de la vis : Vis TETALU P1 double filet 6,3xL
- (2) Nom et adresse de la société: FAYNOT INDUSTRIE SA 08000 THILAY FRANCE
- (3) Nom et adresse de l'usine productrice : FAYNOT 1 et 2 08800 THILAY FRANCE



(4) Caractéristiques du support :

La fiche technique est établie pour un support bois avec un taux d'humidité de 12 à 18 % et une masse volumique de 400 à 450 kg/m³.

(5) Caractéristiques des matériaux :

- Tête de vis en alliage aluminium haute résistance 6060 selon NF EN 1301-1.
- Tige en acier de cémentation selon NF EN 10263-3 avec revêtement métallique renforcé d'une protection complémentaire permettant d'obtenir une résistance à la corrosion≥ 12 cycles Kesternich selon NF EN ISO 22479 (à 2 I de SO2 sans apparition de rouille rouge).
- Montage possible rondelle vulca alu 19 mm.
- Laquage possible par poudrage polyester polymérisé de couleur de la tête.

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

Résistance ultime à la traction de l'acier de la vis : 420 N/mm² minimum.

(7) Conditions de mise en oeuvre :

- Capacité de perçage : 4x0,75 mm acier + pose sur support bois.
- Ancrage dans le support bois de 50 mm minimum.
- Couple de serrage : Application d'un couple de serrage adapté pour un bon écrasement des éléments. Pose avec une visseuse équipée d'une butée de profondeur.
- Ne pas utiliser de machines à choc (clé à choc...).

Douilles en matière souple (réf.5013-039) pour la pose des vis avec tête de couleur.

(8) Longueur des vis et capacité de serrage :

| Dimensions | | 6,3x75 | 6,3x100 | 6,3x130 | 6,3x150 | 6,3x170 | 6,3x200 | 6,3x230 | 6,3x250 | 6,3x280 |
|--------------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Référence | | 163075-079 | 163100-079 | 163130-079 | 163150-079 | 163170-079 | 163200-079 | 163230-079 | 163250-079 | 163280-079 |
| χ (W/K) * | | 0,0165 | 0,0120 | 0,0085 | 0,0070 | 0,0060 | 0,0055 | 0,0045 | 0,0040 | 0,0035 |
| Poids kg ‰ | | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 43 | 48 |
| Capacité serrage (CS) | MIN | 5 mm | 22 mm | 52 mm | 72 mm | 92 mm | 122 mm | 152 mm | 172 mm | 202 mm |
| | MAX | 25 mm | 50 mm | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 150 mm | 180 mm | 200 mm | 230 mm |
| Dimensions | | 6,3x300 | 6,3x330 | | | | | | | |
| Référence | | 163300-079 | 163330-079 | | | | | | | |
| χ (W/K) * | | 0,0035 | 0,0030 | | | | | | | |
| Poids kg ‰ | | 51 | 56 | | | | | | | |
| Capacité serrage (CS) | MIN | 222 mm | 252 mm | | | | | | | |
| | MAX | 250 mm | 280 mm | | | | | | | |

X: Pont Thermique Ponctuel déterminé à l'aide du logiciel Trisco dont les résultats sont exprimés pour un isolant de 0,038 W/m.K avec une résolution de 0,000 5W/K. Capacité de serrage déterminée pour un ancrage de 50 mm dans le support bois. Capacité de serrage MIN déterminée pour un support bois de hauteur minimale de 80 mm et un ancrage de 50 mm.

(9) Résistances caractéristiques et utiles à l'arrachement selon la norme NF P30-310 :

Essais d'arrachement selon norme NF P30-310

Résistance caractéristique à l'arrachement : Résistance utile avec un coefficient de 3 :

Pk = 623 daN (ancrage de 50 mm)

Ru = 207 daN

Coefficient de sécurité conseillé par Faynot afin de considérer la qualité de mise en oeuvre et du support. Il est possible d'adapter ce coefficient de sécurité en fonction de l'application (assemblage, rénovation...).

(10) Résistances caractéristiques et utiles au déboutonnage selon la norme NF P30-314 :

Pk = 618 daN (nervure 0,63 mm; vulca 19) Résistance caractéristique à l'arrachement : Résistance utile avec un coefficient de 3 : Ru = 206 daN

Résistance caractéristique à l'arrachement : Pk = 740 daN (nervure 0,75 mm; vulca 19) Ru = 246 daNRésistance utile avec un coefficient de 3 :

Coefficient de sécurité conseillé par Faynot afin de considérer la qualité mise en œuvre et du support. Il est possible d'adapter ce coefficient de sécurité en fonction de l'application (assemblage, rénovation...).

Pk = 1 170 daN

Ru = 390 daN

(11) Résistances caractéristiques et utiles au cisaillement selon la norme NF P30-316 :

Résistance caractéristique au cisaillement pur : Résistance utile avec un coefficient de 3 :

Coefficient de sécurité conseillé par Faynot afin de considérer la qualité de mise en oeuvre et du support. Il est possible d'adapter ce coefficient de

sécurité en fonction de l'application (assemblage, rénovation...).

Mise à jour le 24 octobre 2023

(Exemple d'arrachement

sur support bois)







Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT



FAYNOT est membre de Artema