

VIS POUR CONSTRUCTION BOIS AVEC TÊTE FAUSSE RONDELLE

Acier inoxydable A2



DOMAINE D'APPLICATION

- Les vis pour construction bois avec tête fausse rondelle en acier inoxydable A2 sont utilisées dans la construction de structures en bois massif en intérieur et en extérieur et pour fixer les installations solaires sur les toits.

MODE D'EMPLOI

- L'installation doit être effectuée conformément au certificat d'homologation.

DESCRIPTION

Empreinte TX

- Transmission de la force élevée grâce à six surfaces d'application de la force (contact linéaire)
- Aucun d'arrachement (l'effet cam-out est supprimé par la forme cylindrique), d'où une longue durée de vie de l'embout
- Traitement mécanique possible
- Bonne transmission de couple

Tête large bombée

- Moins de vis nécessaires car le serrage des assemblages est plus affleurant (même pour les bois déformés)
- Valeurs de serrage et de pénétration de la tête élevées
- Haut degré de résistance à la traction
- Temps de mise en œuvre plus rapide

Renfort sous la tête

- Sécurité de l'utilisateur grâce à une résistance maximale à l'arrachement

Filetage total

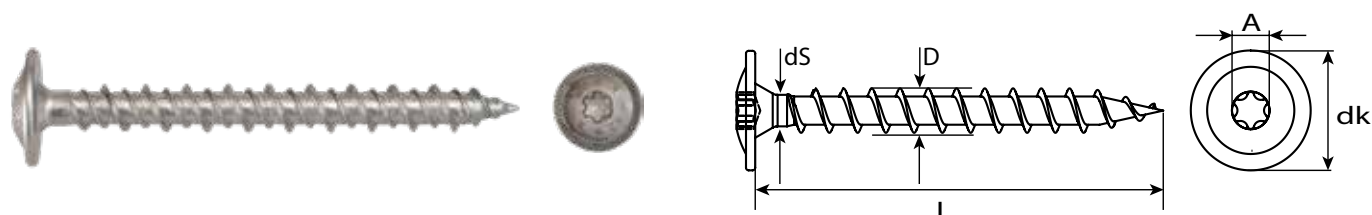
- Mise en œuvre optimale grâce au maintien ferme sur toute la longueur du filetage

Filetage Hilo

- Pas de filetage élevé pour une installation rapide
- Forme spéciale de filetage Hilo pour une résistance de vissage réduite

Pointe

- La formation du filetage jusqu'à la pointe permet un engagement rapide de la vis



Réf.	Diamètre nominal	Longueur nominale	Diamètre de tête max.	Empreinte intérieure	Type d'empreinte	Contenu	Packaging Type
19170808019	8 mm	80 mm	21 mm	TX40	Hexalobulaire intérieur	50 Pièce	boîtes en carton
19170808085	8 mm	80 mm	21 mm	TX40	Hexalobulaire intérieur	12 Pièce	sac en polyéthylène