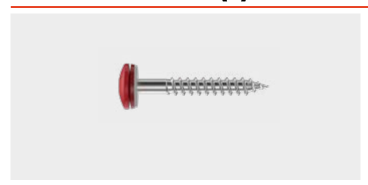
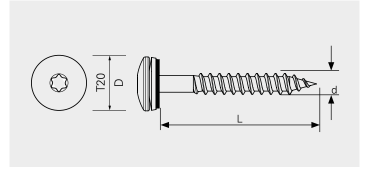


# Fiche technique 97006.B

# TW-S-D12-S(r)-4.8xL











### **Application**

Fixation de panneaux de façade sur ossatures bois.

#### Description

- 2 choix de tête D12 ou D16.
- Parfait maintien des têtes de vis avec l'embout T20W.

#### Matière

Acier inoxydable austénitique A2 ou A4.

#### Conformité

**CSTB** 3316

3725

**DTU** 45-4

Désignation	Cond.	d	L	Code brut
TW-S-D12-S12-4.8x38	250	4,8	38	774892
TW-S-D12-S12-4.8x44	250	4,8	44	1650508
TW-S-D12-S12-4.8x60	250	4,8	60	1583024
TW-S-D12-S16-4.8x38	250	4,8	38	1616457
TW-S-D12-S16-4.8x44	250	4,8	44	1324006
TW-S-D12-S16-4.8x60	250	4,8	60	1657917
TW-A4-D12-S12-4.8x38	250	4,8	38	1419939
TW-A4-D12-S16-4.8x38	250	4,8	38	1685717

#### Caractéristiques et avantages

- Disponible en tête D12 et D16
- Parfait maintien de la vis avec l'embout T20W
- Avec rondelle S12 ou S16

### Accessoire de pose

Désignation	Cond.	N° article	
Embout T20W-25-HEX¼"	1	875280	



## Résistance caractéristique d'assemblage

Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support (t <sub>i</sub> )	Ancrage en mm	P <sub>k</sub> (en daN)
Bois	26	280
DOIS	31	335



## Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z<sub>b</sub> (en daN)

$$z_b \leftarrow m m \rightarrow z_b$$

= 710

Rupture au cisaillement Q, (en daN) = 540

## Marquage

- Sur la tête de vis
- Sur conditionnement : Art n°, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

#### Mise en œuvre

• Fein ASCS 6.3 18V