

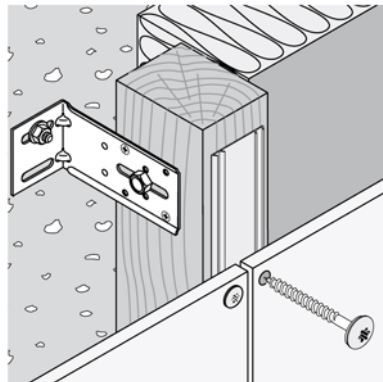
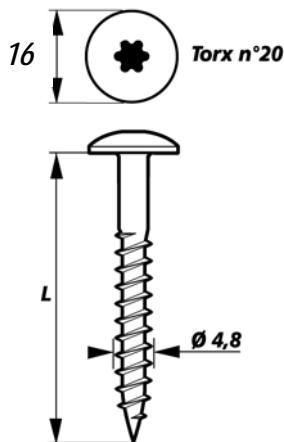
Fabricant : ETANCO (FRANCE)

Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

Tél. : 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89

Désignation de la vis

TORX PANEL TB 16 / INOX A2



Application

Vis spéciale façade pour assemblage de plaque types produits-plans de façade d'épaisseur 8 mm maxi sur du bois pour la longueur 38 mm et d'épaisseur 10 et 13 mm sur du bois pour la longueur 60 mm.

Description

Vis autoperceuse bois

Tête cylindrique bombée Ø 16 mm empreinte Torx 20

Pas 2, 25 mm - Pointe foreuse

Corps Ø 4,8 mm

Matière : inox A2

Longueur et Longueur partie filetée (mm) :

L	Lf
38	30
60	30

Lf : longueur partie filetée

L : longueur totale

Matière, revêtement et résistance à la corrosion selon

NF EN 3231 (2I) :

- A2 : Acier inoxydable
30 cycles KESTERNICH

Résistance à l'arrachement Pk en daN (selon NF P 30-313)

Bois (sapin) 450 kg/m³ – Ancrage 26 mm

Résistance caractéristique : Pk = 243 daN

Dans tous les cas, à la charge maximale, la fixation sort de son support.

Outilage préconisé

- Visseuse FEIN SCS 6.3-19X puissance 400 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)
- Porte embout et embout de vissage Torx 20

Marquage

Sur conditionnement :

TORX PANEL A2 TB 16 – Ø 4,8 x L + code

Contrôle – qualité

Linéaire