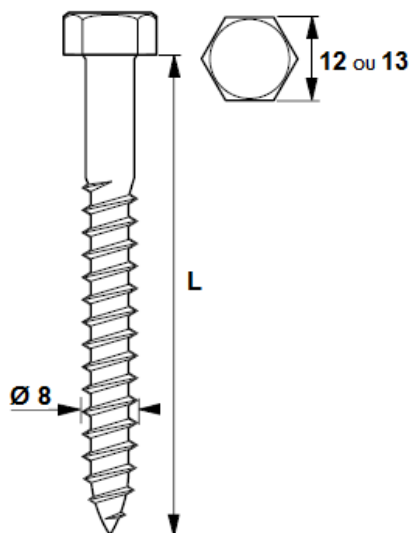


Fabricant : **ETANCO** (FRANCE)

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 : **TIREFOND A VISSER TH12 / G à C Ø 8 mm**



Description vis :

Tirefond à visser

tête hexagonale 6 pans de 12 mm ou 13 mm*

Corps : Ø 8 mm.

Ø x Longueur	Capacité de Serrage CS maxi	Tête hexagonale de
8 x 80	30	12 mm
8 x 90	40	12 mm
8 x 100	50	12 mm
8 x 120	70	12 mm
8 x 130	80	12 mm
8 x 140	90	12 mm
8 x 160	110	12 mm
8 x 180	130	12 mm
8 x 200	150	12 mm
8 x 220	170	12 mm
8 x 240	190	12 mm
8x260*	210	13 mm

Matière, revêtement et Essais de résistance à la corrosion :

- **GAC** : Acier Galvanisé à Chaud

Résistance à la corrosion par test Kesternich Dioxyde de soufre avec humidité sous condensation générale selon la Norme NF EN 3231 (2 l) :

Résiste à 12 cycles

Essai au BS (Brouillard salin) selon la norme NF ISO 9227 (mars 2007) :

Aucune trace de rouille rouge après 400 heures.

Application

Fixation de couverture en sommet d'onde sur bois

Résistance à l'arrachement Pk en daN (selon NF P 30-310)

Bois (sapin) 450 kg/m³ – Ancrage 50 mm

Résistance caractéristique : Pk = 685 daN

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

Outillage préconisé

- Visseuse FEIN SCS 6.3-19X puissance 400 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)
- Embout de vissage : Douille de 6 pans de 12 mm ou 13 mm

Marquage

Sur conditionnement :

TIREFOND A VISSER TH 12 / G à C - Ø 8 x L + code ou

TIREFOND A VISSER TH 13 / G à C - Ø 8 x L + code

Contrôle – qualité

Linéaire