

Fabricant : ETANCO (FRANCE)
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex
 Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

Désignation de la vis

TIREFOND A VISSER LBT2 TH12 GàC Ø8xL

Application :

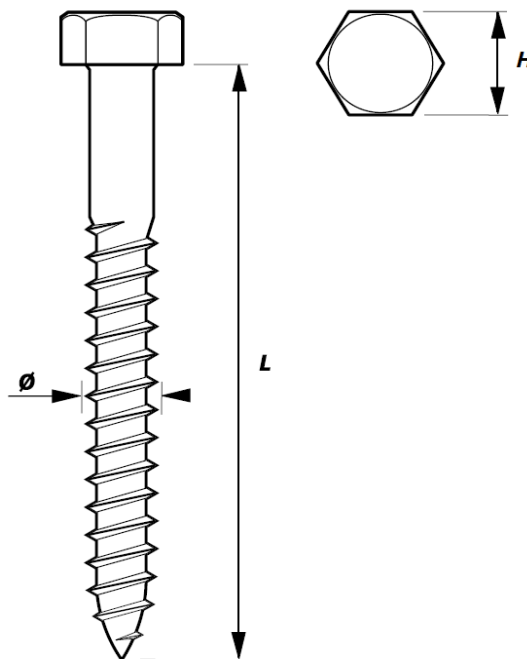
Fixation pour l'assemblage d'éléments en bois.

Description :

Vis autoperceuse bois Ø 8 mm.
 Tête hexagonale 6 pans de 12 ou 13 mm.

Dimensions :

ØxL	Capacité de serrage CS maxi	Tête hexagonale
8x80	30	12
8x90	40	12
8x100	50	12
8x120	70	12
8x130	80	12
8x140	90	12
8x160	110	12
8x180	130	12
8x200	150	12
8x220	170	12
8x240	190	12
8x260	210	13



Matière, revêtement et Essais de résistance à la corrosion :

- **GàC** : Acier Galvanisé à chaud ($\geq 450 \text{ g/m}^2$ - épaisseur $\geq 63 \mu\text{m}$)

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

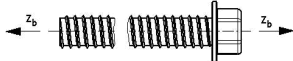
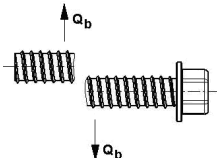
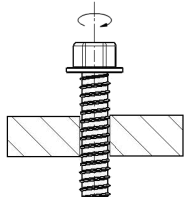
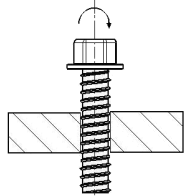
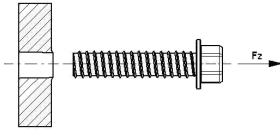
Résiste à 15 cycles sans apparition de rouille rouge.

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

Aucune trace de rouille rouge après 400 heures.

Caractéristiques détaillées :

Ø de vis (mm) – d	8
Ouverture sur plat (mm) – H	12
Ø fond de filet (mm) – d _i	5.6
Ø corps de vis (mm) – d _s	8
Épaisseur de la tête – h _t	5.5
Ø préperçage – d _v	5

Résistance caractéristique à la traction :	$\varnothing 8 : f_{tens,k} = 2956 \text{ daN}$	
Résistance caractéristique au cisaillement :	$\varnothing 8 : f_{shear,k} = 1267 \text{ daN}$	
Résistance caractéristique à la torsion :	$\varnothing 8 : f_{tor,k} = 33 \text{ N.m}$	
Résistance à la flexion	$\varnothing 8 : M_{y,k} = 41 \text{ N.m}$	
Résistance à l'arrachement pur dans un support bois sapin 450 kg/m³ : Conforme à la norme NF P 30-310 Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité et sont indicatives.	$\varnothing 8 : P_k = 615 \text{ daN}$ ancrage 50 mm	

Conformité à la réglementation :

DTU 40.35.

Outillage de pose :

Visseuse FEIN SCS 6,3 -19X de puissance mini 400 W avec limiteur de couple.

Embout de vissage : Douille à empreinte 6 pans de 12 ou 13 mm.

Marquage - Etiquetage :

Sur le conditionnement : TIREFOND A VISSER TH12/GàC Ø8xL + code ou TIREFOND A VISSER TH13/GàC Ø8xL + code.

Contrôle de la qualité :

Système de management de la qualité certifié ISO 9001 suivant certificat en vigueur.