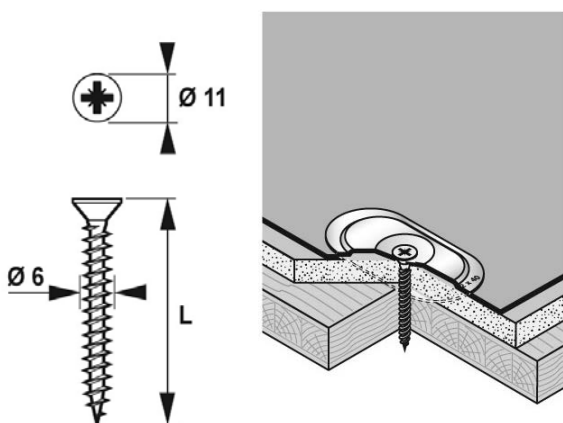


Fabricant : ETANCO (FRANCE)
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex
 Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement

Désignation de la vis

MULTIFAST TF / INOX A2 Ø 6 mm



Description

Vis autoperceuse bois Ø 6 mm
 Tête fraisée Ø 11 mm – Empreinte Pozidriv n°3
 Pas 2,7 mm – Pointe foreuse

Longueurs et épaisseurs à serrer (mm) :

L (mm)	Ep. mini	Ep. maxi
35	5	15
40	5	20
50	10	30
70	30	50

Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant sur



Béton cellulaire



Bois

Matière, revêtement et résistance à la corrosion selon NF EN 3231 (2I) :

Acier inoxydable A2 AISI 304
 (> 30 cycles KESTERNICH)
 Conformité : ETAG 006 et classe 2 UEAtc



(cf. attelages concernés en bas de page)

Résistances caractéristiques d'assemblage à l'arrachement

- PK selon NF P 30-313

Bois CTBH ép. 18 mm

PK = 175 daN



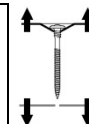
Conforme à l'ETAG 006.EOTA

Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement

- PK selon NF P 30-313

Béton cellulaire auto clavé 500 kg/m³
 Ancrage 55 mm

Résistance caractéristique : PK = 125 daN



Outillage préconisé

- Visseuse LR 2000 puissance 600 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)
- Porte embout et embout de vissage Pozidriv n°3

Marquage

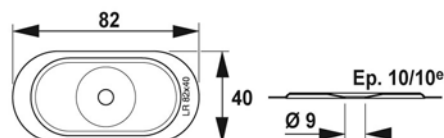
Sur conditionnement :
 MULTIFAST TF / INOX A2- Ø 6 x L + code

Contrôle – qualité

ISO 9001 : 2015

Plaquette 82 x 40 R mm

Code 294702



Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150
 Epaisseur : 10/10^{ème} mm - Ø trou : 9,0 mm
 Profondeur de cuvette : 0 mm
 Corrosion : 15 cycles Kesternich
 Marquage sur conditionnement : Plaquette 82x40R –
 Matière – Epaisseur – Ø trou – code
 Attelage solide au pas : non