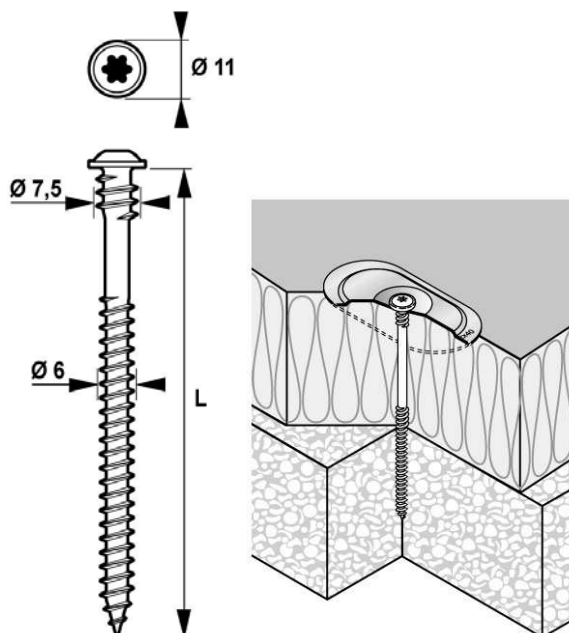


Fabricant : ETANCO (FRANCE)
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex
 Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement

Désignation de la vis

MULTIFAST DF TB TX / INOX A2 Ø 6 mm



Description

Vis autoperceuse DF Ø 6 mm
 Tête cylindrique bombée Ø 11 mm
 Empreinte Torx n°25
 Pas 2,7 mm - Pointe foreuse

Longueurs et épaisseurs à serrer (mm) :

Sur béton cellulaire :

L	L.fileté	Ep. maxi
90	65	35
120	65	65
160	65	95
180	65	115
200	75	130
225	75	155
250	75	180

Sur bois :

L	L.fileté	Ep. mini	Ep. maxi
90	65	40	70
120	65	70	100
160	65	110	140
180	65	130	160
200	75	150	180
225	75	175	205
250	75	200	230

Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant sur



Bois



Béton cellulaire

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 pages suivantes)

Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement

- PK selon NF P 30-313

Béton cellulaire auto clavé 500 kg/m ³ Ancrage 55 mm
--



Résistance caractéristique : PK = 125 daN
--

Conforme à l'ETAG 006.EOTA

Résistances caractéristiques d'assemblage à l'arrachement

- PK selon NF P 30-313

Bois CTBH ép. 18 mm



PK = 175 daN

Outillage préconisé

- Visseuse FEIN SCS 6.3-19X puissance 400 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)

- Porte embout et embout de vissage empreinte

Torx n°25

Marquage

Sur conditionnement :

MULTIFAST DF TB TX / INOX A2 – Ø 6 x L + code

Contrôle – qualité

ISO 9001 : 2015

FICHE TECHNIQUE n°2071 MULTIFAST DF TB TX / INOX A2 Ø 6 mm

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement



Rondelle / Plaquette	Code	Caractéristiques	Corrosion Kesternich	ATE	Marquage sur conditionnement	Solide au Pas	Résistance au dévissage
----------------------	------	------------------	----------------------	-----	------------------------------	---------------	-------------------------

Plaquette 82 x 40 R mm

	294704	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 ^e mm Ø trou : 6 mm Profondeur de cuvette : 7,0 mm	15 cycles Kesternich		Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code		
--	--------	---	----------------------	--	--	--	--

Solide au pas : selon norme XP P 30-317

Résistance au dévissage (selon ETAG 006 et norme NF P 30-315) : 500 cycles avant rotation d'1/4 de tour et 900 cycles avant rotation d'1/2 tour

NC : Non communiqué