

Fabricant : ETANCO (FRANCE)

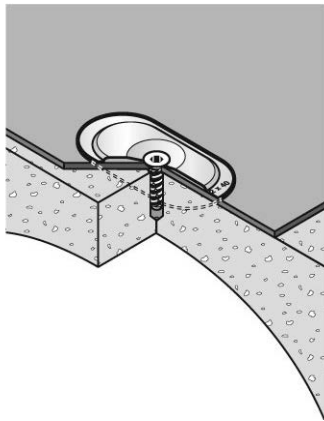
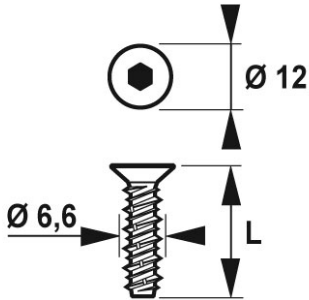
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

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

BETOFAST TF / 2C Ø 6,6 mm



Description

Vis autotaraudeuse Ø 6,6 mm

Tête fraisée Ø 12 empreinte 6 pans creux n°4

Filetage Hi-low et goujure - Pas 3,38 mm - Bout plat

Longueur (mm) : 23

Epaisseur à serrer : membrane

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

- **2C** : Acier cémenté traité **SUPRACOAT 3C** (15 cycles KESTERNICH)
Conformité : ETAG 006 et classe 2 UEAtc

Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant sur



Béton

Profondeur d'ancrage (PA) : 20 mm mini

Profondeur de préperçage : 28 mm

Diamètre de préperçage : 5 ou 5,5 mm suivant la qualité du support béton (faire un essai sur site)

Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement

(selon NF P 30-313)

Béton Rc23 – Perçage Ø 5 mm – Ancrage 20 mm

Résistance caractéristique: PK = 282 daN



Charge limite de service

- selon e-Cahiers 3563 CSTB

Béton Rc23 – Perçage Ø 5 mm – Ancrage 20 mm

Q = 131 daN



Outillage préconisé

- Perforateur + foret béton SDS plus Ø 5 ou 5,5 mm
- Visseuse puissance 600 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)
- Porte embout et embout de vissage 6 pans creux n°4

Marquage

Sur conditionnement :

BETOFAST TF / 2C – Ø 6,6 x L + code

Contrôle – qualité

ISO 9001 : 2015

FICHE TECHNIQUE n°2028 BETOFAST TF / 2C Ø 6,6 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

	294702	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 9,0 mm Profondeur de cuvette : 0 mm	15 cycles Kesternich	Non	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code	Non	Non
--	--------	---	----------------------	-----	--	-----	-----

Rondelle diamètre 40 mm

	294695	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 8,0 mm Profondeur de cuvette : 2,2 mm	2 cycles Kesternich	Non	Rondelle Ø40N Matière Epaisseur Ø trou code	Non	Non
--	--------	---	---------------------	-----	---	-----	-----

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