

Fabricant : ETANCO (FRANCE)

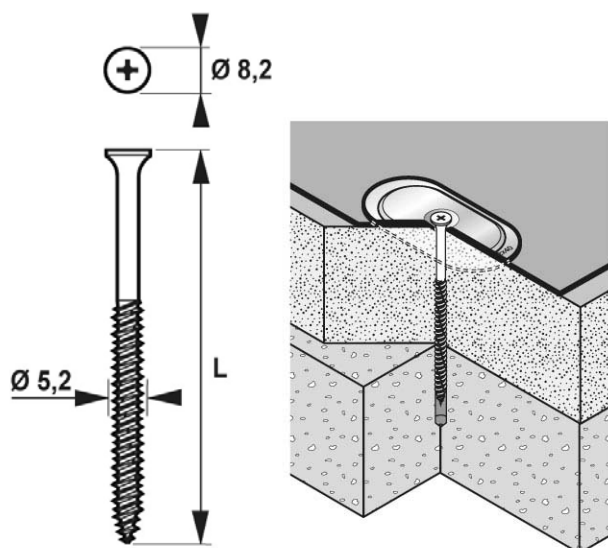
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

Tél. 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement

Désignation de la vis

BETOFAST TT / 2C Ø 5,2 mm



Description

Vis autotaraudeuse Ø 5,2 mm bleue

Tête trompette Ø 8,2 mm - Empreinte Phillips n°2

Filetage Hi-low et goujure - Pas 3,4 mm - Bout pointu

Longueur (mm) : 80

Epaisseur à serrer (mm) : 45

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

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



(cf. attelages concernés pages suivantes)

Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant sur



Béton

Profondeur d'ancrage (PA) : 35 mm

Profondeur de préperçage du support : 45 mm

Diamètre de préperçage du support : 4,3 mm

Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement
(selon ETAG 006)

Béton B25 – Perçage Ø 4,3 mm – Ancrage 35 mm
Résistance caractéristique : PK = 300 daN



Charge limite de service (selon NF E27-815)

Béton B25 – Perçage Ø 4,3 mm – Ancrage 35 mm
Charge limite de service : Q = 107 daN

Outillage préconisé

- Perforateur + foret béton SDS plus Ø 4,3 mm
- Visseuse puissance 600 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)
- Porte embout et embout de vissage empreinte Phillips n°2

Marquage

Sur conditionnement :

BETOFAST TT / 2C – Ø 5,2 x L + code

Contrôle – qualité

Linéaire

FICHE TECHNIQUE n°2026 BETOFAST TT / 2C Ø 5,2 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
----------------------	------	------------------	----------------------	-----	------------------------------	---------------	-------------------------

Rondelle diamètre 70 mm

	294922	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 2,6 mm	2 cycles Kesternich	Non	Rondelle Ø70P Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
--	--------	---	---------------------	-----	---	-----	----

Plaquette 64 x 64 mm

	294765	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,0 mm Profondeur de cuvette : 1,7 mm	15 cycles Kesternich	Non	Plaquette 64x64 Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
	294665	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,0 mm Profondeur de cuvette : 1,7 mm	2 cycles Kesternich	Non	Plaquette 64x64 Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
	294642	Matière : Aluminium Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,0 mm Profondeur de cuvette : 1,7 mm	Sans objet	Non	Plaquette 64x64 Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC

Solide au pas : selon ETAG 006 et 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

FICHE TECHNIQUE n°2026 BETOFAST TT / 2C Ø 5,2 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

	294706	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 5,2 mm Profondeur de cuvette : 6,0 mm	15 cycles Kesternich	Non	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
--	--------	---	----------------------	-----	--	-----	----

Plaquette 82 x 40 mm

	294648	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,0 mm Profondeur de cuvette : 4,7 mm	2 cycles Kesternich	Non	Plaquette 82x40P Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
--	--------	---	---------------------	-----	--	-----	----

Plaquettes 40 x 40 mm

	294645	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,0 mm Profondeur de cuvette : 0 mm	2 cycles Kesternich	Non	Plaquette 40x40 Matière - Epaisseur Ø trou code	Non	NC
--	--------	---	---------------------	-----	--	-----	----

Rondelle diamètre 40 mm

	603480	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 5,6 mm Profondeur de cuvette : 2,4 mm	2 cycles Kesternich	Non	Rondelle Ø40N Matière - Epaisseur Ø trou code	Non	NC
--	--------	---	---------------------	-----	--	-----	----

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

FICHE TECHNIQUE n°2026 BETOFAST TT / 2C Ø 5,2 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
RUPCO 25		Rupture de pont thermique		RUPCO 25 : L vis = Ep. à serrer + 18 mm			
	303890	Rondelle : Matière : Acier galvanisé Diamètre : 70 mm Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Fût : Matière : polyamide Longueur : 25 mm Ø intérieur : 10 mm	2 cycles Kesternich	Non	RUPCO 25 Code	Non	NC
RUPCO 50		Rupture de pont thermique		RUPCO 50 : L vis = Ep. à serrer - 9 mm			
	303900	Rondelle : Matière : Acier galvanisé Diamètre : 70 mm Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Fût : Matière : polyamide Longueur : 50 mm Ø intérieur : 10 mm	2 cycles Kesternich	Non	RUPCO 50 Code	Non	NC
ETANCOPLAST Ø 50 mm		Rupture de pont thermique		ETANCOPLAST : L vis = Ep. à serrer - L fût + 40 mm			
	240550 240555 240560 240565 240570 240575	Matière : polyamide L fût : <u>Résistance au choc</u> 50 Conforme à l'ETAG 006 70 <u>Résistance à la température</u> 90 T de fusion = 220°C 110 T de destruction > 300°C 130 T maxi intermittente (1 min.) : 180°C 150 T maxi longue durée : 100°C	Sans objet	 08/0239 Agrément technique européen sur béton	ETANCOPLAST Ø50 Longueur fût Code		
ETANCOPLAST T 80x40		Rupture de pont thermique		ETANCOPLAST : L vis = Ep. à serrer - L fût + 40 mm			
	240500 240505 240510 240515 240520 240525	Matière : polyamide L fût : <u>Résistance au choc</u> 50 Conforme à l'ETAG 006 70 <u>Résistance à la température</u> 90 T de fusion = 220°C 110 T de destruction > 300°C 130 T maxi intermittente (1 min.) : 180°C 150 T maxi longue durée : 100°C	Sans objet	 08/0239 Agrément technique européen sur béton	ETANCOPLAST T80x40 Longueur fût Code		

Résistance à la température des Etanoplast : il est recommandé de vérifier la résistance de la membrane dans les mêmes conditions de température. Informations données à titre indicatif.

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