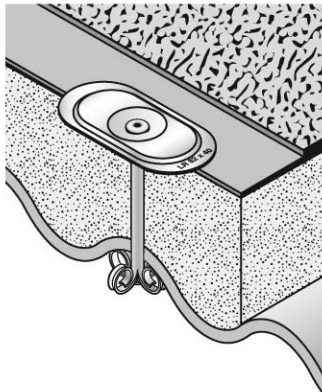
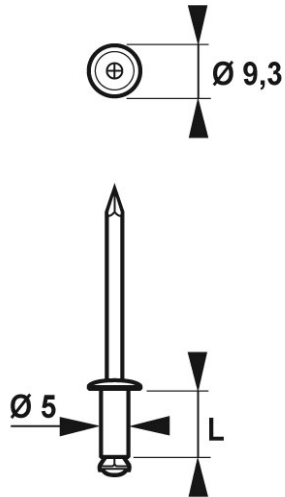


Fabricant : ETANCO (FRANCE)
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex
 Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement

Désignation de la vis

ETANCOSTAR Ø 5 mm



Description

Rivet éclaté Ø 5 mm
 Ø de tête : 9,3 mm

Longueurs et épaisseurs à serrer (mm) :

L rivet (mm)	Ep. maxi
45	37
60	52
70	62

Matière : rivet alu, mandrin acier

Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant en rénovation sur plaques fibres-ciment

Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement

(selon NF P 30-313)

Support plaques fibres-ciment GO 177x51
Résistance caractéristique : PK = 70 daN
 (Rupture du support fibres-ciment)



Outillage préconisé

- Perceuse
- Foret Ø 5,2 mm
- Riveteuse : manuelle (LR20, LR5) ou électrique (Powerbird)

Marquage

Sur conditionnement :
 ETANCOSTAR – Ø 5 x L + code

Contrôle – qualité

ISO 9001 : 2015

FICHE TECHNIQUE n°2037 ETANCOSTAR Ø 5 mm

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement



Rondelle / Plaquette	Code	Caractéristiques	Corrosion Kesternich	PASS Fixation	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	Non
--	--------	---	---------------------	-----	---	-----	-----

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	Non
	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	Non
	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	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

FICHE TECHNIQUE n°2037 ETANCOSTAR Ø 5 mm

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement



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

Plaquette 82 x 40 R mm

	294701	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,4 mm Profondeur de cuvette : 0 mm	15 cycles Kesternich	Non	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code	Non	Non
--	--------	---	----------------------	-----	--	-----	-----

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	Non
--	--------	---	---------------------	-----	--	-----	-----

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	Non
--	--------	---	---------------------	-----	---	-----	-----

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	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