

Fabricant : **ETANCO** (FRANCE)

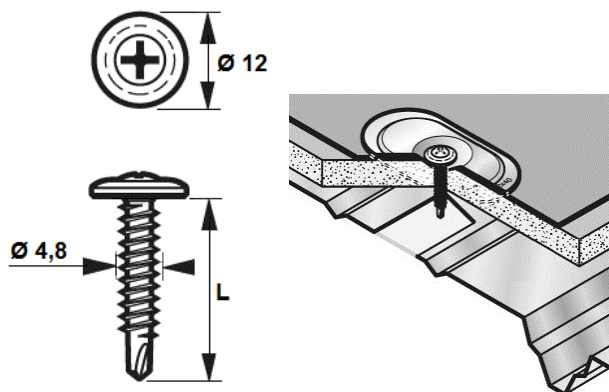
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

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

**EVB 2,5 SC ZBJ ou 2C ou 3C Ø 4,8 mm**



### Description

Vis autoperceuse Ø 4,8 mm

Tête plate Ø 12 mm - Empreinte Phillips n°2

Pas 1,59 mm - Pointe foret

Capacité de perçage CP : **0,75 à 2,5 mm de tôle acier**

Longueurs et épaisseurs à serrer (mm) :

L	L filetage	Ep. mini	Ep. maxi
16 *	Total	-	-
25 *	Total	-	5

(\*) Sans cône sous tête

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

- **ZBJ** : Acier électrozingué bichromaté jaune (2 cycles KESTERNICH)  
Conformité : classe 1 UEAtc
- **2C** : Acier cimenté traité **SUPRACOAT 2C** (15 cycles KESTERNICH)  
Conformité : ETAG 006 et classe 2 UEAtc
- **3C** : Acier cimenté traité **SUPRACOAT 3C** (30 cycles KESTERNICH)  
Conformité : ETAG 006 et classe 2 UEAtc

### Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant sur



Bac plein

### Résistances caractéristiques d'assemblage à l'arrachement

- PK selon NF P 30-313

Tôle support S320 GD d'épaisseur 1,5 mm

**PK = 205 daN**

### Outillage préconisé

- Visseuse LR 2000 puissance 600 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)
- Porte embout et embout de vissage empreinte Phillips n°2

Outils d'aide à la pose existants : Stop N'Line, Fix N' Line

### Marquage

Sur conditionnement :

EVB 2,5 / ZBJ ou 2C ou 3C – Ø 4,8 x L + code

### Contrôle – qualité

ISO 9001 : 2008

# FICHE TECHNIQUE n°2013 EVB 2,5 / ZBJ ou 2C ou 3C Ø 4,8 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 64 x 64 mm

	294765	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 08/10 <sup>ème</sup> 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 <sup>ème</sup> 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

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

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 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,4 mm Profondeur de cuvette : 0 mm	15 cycles Kesternich	Non	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code	Non	Non
--	--------	---	----------------------	-----	--	-----	-----

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

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

## Plaquettes 40 x 40 mm

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

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