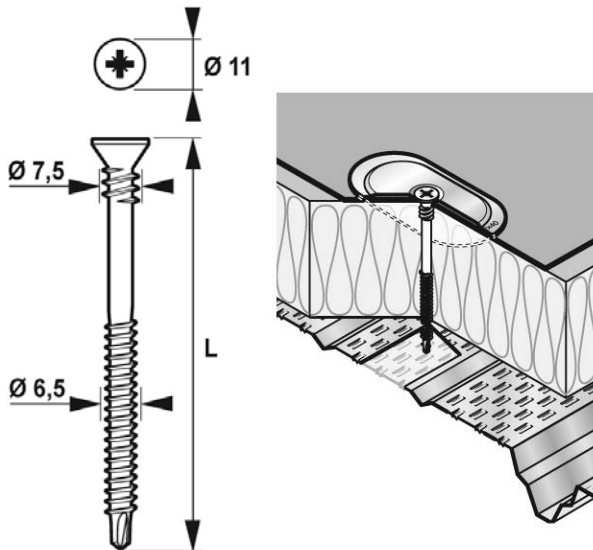


Fabricant : ETANCO (FRANCE)  
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex  
 Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

## Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement

### Désignation de la vis

# FASTOVIS TF 3036 DF 2x1 / ZBJ ou 2C ou 3C Ø 6,5 mm



### Description

Vis autoperceuse double filet Ø 6,5 mm  
 Tête fraisée Ø 11 mm - Empreinte Pozidriv n°3  
 Filet asymétrique - Pas 2 mm - Pointe foret

Capacité de perçage CP : **0,7 à 2x1 mm de tôle acier**

Longueurs et épaisseurs à serrer (mm) :

L	L. filetage	Ep. mini	Ep. maxi
70	50	25	50
90	50	45	70
120	50	75	100
150	50	105	130
160	50	115	140
180	50	135	160
200	50	155	180
220	50	175	200
240	50	195	220
260	50	215	240

### Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant sur



Bac perforé



Bac crevé



Bac plein

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

- **ZBJ** : Acier électrozingué bichromaté jaune (2 cycles KESTERNICH)  
Conformité : classe 1 UEAtc

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

- **2C** : Acier cémenté traité **SUPRACOAT 2C** (15 cycles KESTERNICH)  
Conformité : ETAG 006 et classe 2 UEAtc
- **3C** : Acier cémenté traité **SUPRACOAT 3C** (30 cycles KESTERNICH)  
Conformité : ETAG 006 et classe 2 UEAtc



ETE n° 08/0239 délivré par le CSTB

(cf. attelages concernés pages suivantes)

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

- PK selon NF P 30-313

Tôle support S320 GD d'épaisseur 0,7 mm	
Bac plein en partie pleine	<b>PK = 175 daN</b>
Bac perforé dans un trou Ø 5	<b>PK = 150 daN</b>
Bac crevé dans la partie creuse	<b>PK = 140 daN</b>



### Outillage préconisé

- Visseuse FEIN SCS 4.8-25 puissance 400 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)

- Porte embout et embout de vissage Pozidriv n°3

### Marquage

Sur conditionnement :

FASTOVIS TF 3036 DF / ZBJ ou 2C – Ø 6,5 x L + code

### Contrôle – qualité

ISO 9001 : 2015

# FICHE TECHNIQUE n°2014 FASTOVIS TF 3036 DF / ZBJ ou 2C ou 3C Ø 6,5 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

	294924	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 10/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,0 mm Profondeur de cuvette : 8 mm	2 cycles Kesternich	Non	Rondelle Ø70P Matière Epaisseur Ø trou code		
	294922	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 10/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 2,6 mm	2 cycles Kesternich	Non	Rondelle Ø70P Matière Epaisseur Ø trou code		

## Plaquette 82 x 40 R mm

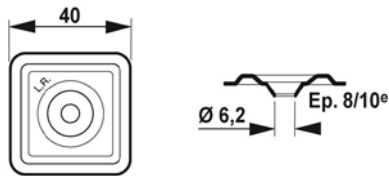







	294704	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,0 mm Profondeur de cuvette : 7,0 mm	15 cycles Kesternich	Non	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code		
	294656	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,5 mm	15 cycles Kesternich	avec vis 2C sur bac perforé ou crevé	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code		
	294656	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,5 mm	30 cycles Kesternich	avec vis 3C sur bac perforé ou crevé  Non	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code		

Solide au pas : selon norme NF P 30-317

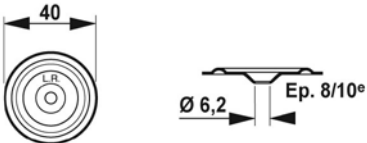







Résistance au dévissage (selon ETAG 006 et norme NF P 30-315) : 500 cycles avant rotation d'1/4 de tour et 900 cycles avant rotation d'1/2 tour

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

### Plaquettes 40 x 40 mm

	294781	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 08/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,7 mm	15 cycles Kesternich	 avec vis 2C sur bac perforé ou crevé	Plaquette 40x40 Matière Epaisseur Ø trou code		
	294781	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 08/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,7 mm	30 cycles Kesternich	avec vis 3C sur bac perforé ou crevé Non	Plaquette 40x40 Matière Epaisseur Ø trou code		
	294681	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,7 mm	2 cycles Kesternich	Non	Plaquette 40x40 Matière Epaisseur Ø trou code		

### Rondelle diamètre 40 mm

	603493	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 08/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,9 mm	15 cycles Kesternich	 avec vis 2C sur bac perforé ou crevé	Rondelle Ø40N Matière Epaisseur Ø trou code		
	603493	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 08/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,9 mm	30 cycles Kesternich	avec vis 3C sur bac perforé ou crevé Non	Rondelle Ø40N Matière Epaisseur Ø trou code		
	603483	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,9 mm	2 cycles Kesternich	Non	Rondelle Ø40N Matière Epaisseur Ø trou code		

Solide au pas : selon norme NF 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