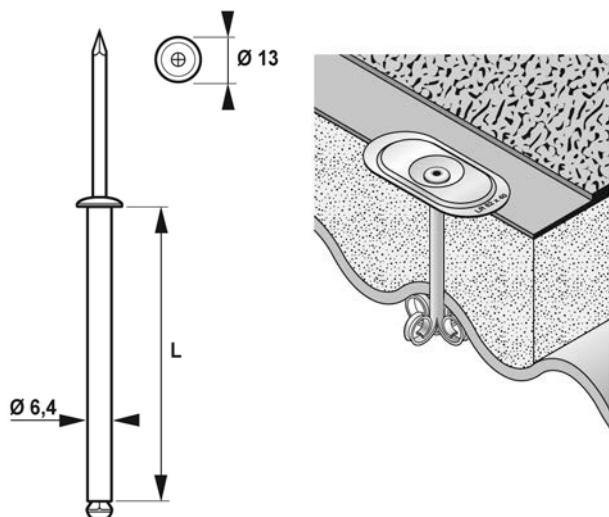


Fabricant : ETANCO (FRANCE)  
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex  
 Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

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

### Désignation de la vis

TRP Ø 6,4 mm



### Description

Rivet éclaté Ø 6,4 mm  
 Ø de tête 13 mm

Longueurs et épaisseurs à serrer (mm) :

L (mm)	Ep. maxi
35	25
50	40
80	70
100	90
120	110
150	140
175	165

Matière : rivet alu, mandrin acier

### Domaine d'application

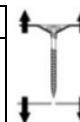
Fixation de système d'étanchéité avec isolant en rénovation sur plaques fibres-ciment

### Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement

(selon NF P 30-313)

Support plaques fibres-ciment GO 177x51

Résistance caractéristique: PK = 114 daN  
 (Rupture du support fibres-ciment)



### Outillage préconisé

- Perceuse
- Foret Ø 7 mm
- Riveteuse : manuelle (LR20, LR5) ou électrique (Powerbird)

### Marquage

Sur conditionnement :  
 TRP – Ø 6,4 x L + code

### Contrôle – qualité

ISO 9001 : 2015

# FICHE TECHNIQUE n°2034 TRP Ø 6,4 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

	294920	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 10/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 8,0 mm Profondeur de cuvette : 4,2 mm	2 cycles Kesternich	Non	Rondelle Ø70P Matière Epaisseur Ø trou code	Non	Non
--	--------	---	---------------------	-----	---	-----	-----

## Plaquette 82 x 40 R mm

	294708	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 8,0 mm Profondeur de cuvette : 5,7 mm	15 cycles Kesternich	Non	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code	Non	Non
--	--------	---	----------------------	-----	--	-----	-----

## Plaquettes 40 x 40 mm

	294646	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 7,0 mm Profondeur de cuvette : 2,4 mm	2 cycles Kesternich	Non	Plaquette 40x40 Matière Epaisseur Ø trou code	Non	Non
--	--------	---	---------------------	-----	---	-----	-----

## Rondelle diamètre 40 mm

	294692	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 <sup>ème</sup> mm Ø trou : 7,0 mm Profondeur de cuvette : 2,8 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