

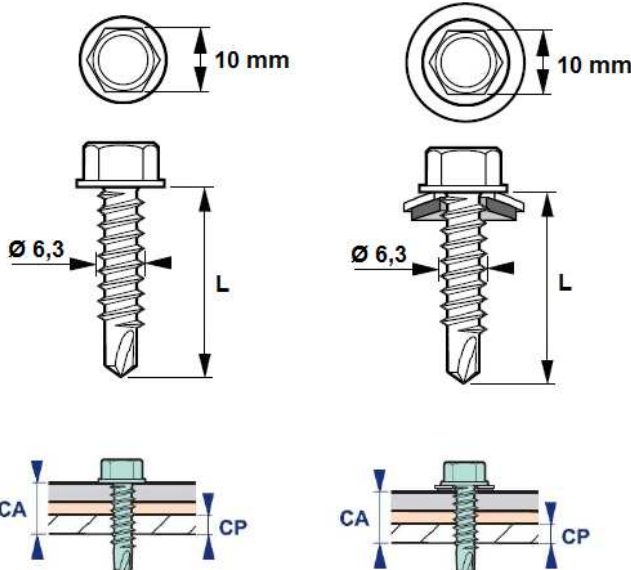
Fabricant : ETANCO (FRANCE)

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

## Désignation de la vis

## **PERFIX 6 TH10 / ZN Ø 6,3 x L DIN 7504 K**



### Description

Vis autoperceuse à tête hexagonale à collarette 6 pans de 10 mm  
Corps : Ø 6,3 mm.  
Peut être montée avec rondelle Vulca Inox Ø 14 ou 16 mm

### Capacité de perçage CP

2 à 6 mm de tôle Acier

### Longueur et Capacité Assemblage (mm)

L	CA maxi Sans rondelle	CA maxi avec rondelle
19	9	7
25	13	11
32	20	18
38	26	24
50	38	34

### Matière, revêtement et Essais de résistance à la corrosion :

- **ZN** : Acier cémenté zingué (3 à 5 µm de zinc)

Résistance à la corrosion par test Kesternich Dioxyde de soufre avec humidité sous condensation générale selon la Norme NF EN 3231 (2 l) :

Résiste à 1 cycle

Essai au BS (Brouillard salin) selon la norme NF ISO 9227 (mars 2007) :

Aucune trace de rouille rouge après 48 heures.

### Application

Fixation pour menuiserie Acier.

### Résistance à l'arrachement Pk en daN

(selon NF P 30-310)

Tôles support (Acier S320)			(Acier S235)	
2 mm	2,5 mm	3 mm	4 mm	6 mm
<b>267 daN</b>	<b>479 daN</b>	<b>671 daN</b>	<b>908 daN</b>	<b>1485 daN</b>
Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité				

### Résistance à l'arrachement Pk en daN

(selon NF P 30-314)

Épaisseur de tôle Acier (mm)					
Tôle supérieure (S320)	support (Acier S320)			support (Acier S235)	
0.75 mm	2 mm	2,5 mm	3 mm	4 mm	6 mm
	<b>288</b>	<b>505</b>	<b>649*</b>	<b>649*</b>	<b>649*</b>
Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité					

\*Déboutonne

### Outilage préconisé

- Visseuse FEIN SCS 6.3-19X puissance 400 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)
- Embout de vissage : douille à 6 pans de 10 mm

### Marquage

#### Sur conditionnement :

PERFIX 6 TH10/ZN – Ø 6,3 x L + code  
PERFIX 6 TH10/ZN – Ø 6,3 x L + VI 14 + code  
PERFIX 6 TH10/ZN – Ø 6,3 x L + VI 16 + code

### Contrôle – qualité

Linéaire