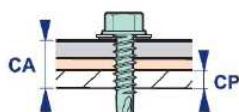
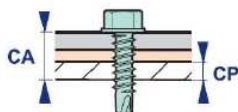
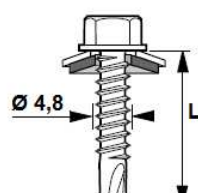
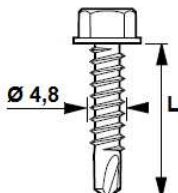
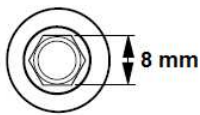


Fabricant : ETANCO (FRANCE)

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 4,4 TH8 / ZN Ø 4,8 x L DIN 7504 K**



Description

Vis autoperceuse à tête hexagonale à collierette 6 pans de 8 mm

Corps : Ø 4,8 mm

Peut être montée avec rondelle Vulca Galva Ø 14 ou 16 mm

Capacité de perçage CP

1,75 à 4.4 mm de tôle Acier

Longueur et Capacité Assemblage (mm)

L	CA maxi Sans rondelle	CA maxi avec rondelle
13	5	3
16	8	6
19	11	9
22	13	11
25	16	14
32	23	21
38	29	27
45	36	34
50	41	39

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
255 daN	424 daN	657 daN	1090 daN

Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité et sont indicatives.

Résistance à l'arrachement via tôle supérieure Pk en daN

(selon NF P 30-314)

Épaisseur de tôle Acier (mm)				
Tôle supérieure (S320)	support (Acier S320)			support (Acier S235)
	2 mm	2,5 mm	3 mm	
0.75 mm	271	461	566*	566*

Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité et sont indicatives.

*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 8 mm

Marquage

Sur conditionnement :

PERFIX 4,4 TH8/ZN – Ø 4,8 x L + code

PERFIX 4,4 TH8/ ZN – Ø 4,8 x L + VG 14 + code

PERFIX 4,4 TH8/ ZN – Ø 4,8 x L + VG 16 + code

Contrôle – qualité

Linéaire