

Fabricant : ETANCO (FRANCE)

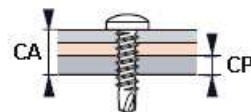
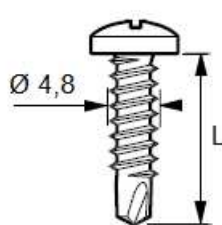
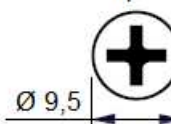
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

Tél. : 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89

Désignation de la vis

COLORVIS - PERFIX 4.4 TB/Ph2 Zn Ø4.8x L DIN 7504 N

Philips n°2



Description

Vis autoperceuse à tête bombée Ø 9,5 mm naturelle ou laquée par Epoxy cuit au four

Corps : Ø 4,8 mm.

Empreinte Philips n°2

DIN 7504 N

Capacité de perçage CP

1,75 à 4,4 mm de tôle Acier

Longueur et Capacité Assemblage (mm)

L	CA maxi
13	8
19	11
22	13
25	16
32	23
38	29
45	36
50	41

Matière, revêtement et résistance à la corrosion selon:

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

Résistance à la corrosion : Sans garantie

Nous déconseillons l'utilisation des vis en acier laqué dans les atmosphères extérieures autres que les suivantes : Rurale non polluée, urbaine ou industrielle normale, marine de 10 à 20 km du bord de mer.

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	376 daN	657 daN	1090 daN

Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité

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)		
0.75 mm	2 mm	2,5 mm	3 mm
	306*	306*	306*

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 : Empreinte Philips n°2

Marquage

Sur conditionnement :

- PERFIX 4,4 -TB/Zn -Ph2 – Ø 4,8 x L + code
- COLORVIS 4,4 -TB/Zn-Ph2– Ø 4,8 x L + code + couleur

Contrôle – qualité

Linéaire