

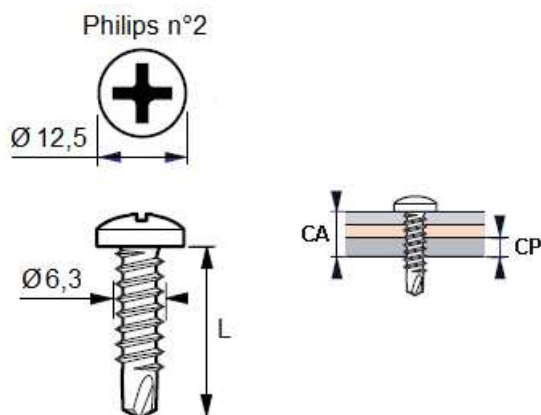
Fabricant : **ETANCO** (FRANCE)

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 TB / ZN Ø 6,3 x L DIN 7504 N



Description

Vis autoperceuse à tête bombée Ø 12,5 mm naturelle ou laquée par Epoxy cuit au four

Corps : Ø 6,3 mm.

Empreinte Philips n°2

DIN 7504 N

Capacité de perçage CP

2 à 6 mm de tôle Acier

Longueur et Capacité Assemblage (mm)

L	CA maxi
	Sans rondelle
45	33
50	38
60	48

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
267 daN	479 daN	671 daN	908 daN	1485 daN

Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité

Résistance à l'arrachement Pk en daN

(selon NF P 30-314)

Tôle supérieure (S320)	Épaisseur de tôle Acier (mm)				
	support (Acier S320)			support (Acier S235)	
0.75 mm	2 mm	2,5 mm	3 mm	4 mm	6 mm
		314	510*	510*	510*

Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité

*Déboutonne

Outillage 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 6 -TB/Zn -Ph2 – Ø 6,3 x L + code

Contrôle – qualité

Linéaire