

**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

## Désignation de la vis

# CAPINOX BOIS DF TH10 / 2C Ø 6.5 x L COL Ø 13

### Application :

Fixation de bacs sur pannes bois

### Description :

Vis autoperceuse Ø 6.5 mm

Tête Hexagonale 6 pans de 10 mm coiffée d'une feuille d'acier inoxydable A2 sertie naturelle ou laquée par EPOXY cuit au four.

Collerette de 13 mm

Pas de 2.54 mm. Pointe foret

Double filet Ø 7 mm pas de 2.54

Le double filet permet d'éviter l'affaissement du bac ou du panneau sandwich

Peut être montée avec rondelle vulca Inox Ø 19 mm

### Capacité de perçage (CP) :

0.75 à 4 x 0.75 mm sur bois.

### Matière :

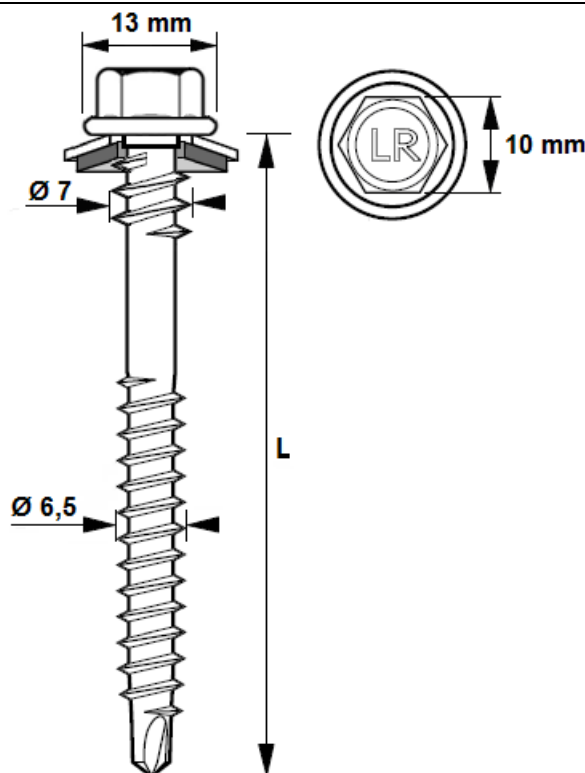
Corps de vis :

Acier Cémenté 20MB5 - SAE 1020 - JIS SWRCH22A.

Dureté HV en surface 0.5 \_ 550 < HV < 750

Tête de vis : Acier Inoxydable austénitique A2 Aisi 304

Rondelle : Acier Inoxydable A2 + EPDM vulcanisé collé d'épaisseur 2 mm, 70 Shore A



Positionnement Marquage non contractuel

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

- **2C** : Acier cémenté traité **SUPRACOAT 2C** (12 à 20 µm)

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 15 Cycles sans apparition de rouille rouge

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

Aucune trace de rouille rouge après 500 heures.

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

- **A2** : Acier inoxydable austénitique A2 AISI 304

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 plus de 30 Cycles sans apparition de rouille rouge

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

Aucune trace de rouille rouge après 1000 heures.

## Laquage de têtes et rondelles :

Peinture en poudre sans TGIC – Epoxy polyester sans Gloss

Les essais suivants ont été effectués sur des échantillons en acier zingué de 1 mm d'épaisseur avec une épaisseur de 60 µm de revêtement.

Test	Spécification ISO / ASTM
Adhérence en Croix	ISO 2409 - class 0
Résistance aux chocs	ASTM D 2794 - pass 20 inch/lbs
Flexibilité	ISO 1519 - pass 4 mm
Essai d'emboutissage	ISO 1520 - pass 6 mm
Résistance aux rayures	N / A
Résistance au BS (Brouillard Salin)	ISO 9227 - pass 1000 heures
Résistance à l'humidité	ISO 6270 - pass 1000 heures
Résistance Kesternich	ISO 3231 - pass 25 cycles
Résistance Chimique	Résistance à la plupart des acides, bases et huiles à des températures normales, Peut-être affectée par des solvants chlorés.

## Temps de Perçage t (s):

Conditions: a) Matériaux testés : Acier de construction S355 JR

b) Outillage utilisé : Test de perçage avec SCS Fein 6,3-19X de puissance 400 W mini avec limiteur de couple et jauge de profondeur.

Test de perçage	Unité	Ø 4,8	Ø 5,5	Ø 6,3 & 6,5
Temps de perçage	s/mm	< 2	< 2	< 2
Vitesse de rotation	rpm	2000 *	2000 *	2000 *
Charge axiale	daN	16	20	27

\* Réelle sous charge : 1800 tr / min

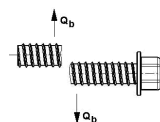
## Capacité de perçage, diamètre, longueur en (mm) et conditionnement :

Capacité de Perçage CP	Ø x Longueur	Capacité de Serrage CS mini	Capacité de Serrage CS maxi	Tête Hexagonale TH	Conditionnement
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 100	25	50	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 100+VI19	23	48	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 130	50	80	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 130+VI19	48	78	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 160	80	110	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 160+VI19	78	108	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 190	110	140	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 190 +VI19	108	138	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 230	140	180	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 230+VI19	138	178	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 270	190	220	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 270+VI19	188	218	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 310	230	260	10	100
0.75 à 4x0.75/bois	6.5 x 310+VI19	228	258	10	100

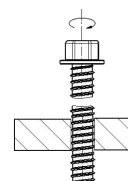
Résistance Caractéristique (valeur en daN) :  $\bar{x} = 1482 \text{ daN}$



Cisaillement pur – 0.6 x Rm (valeur en daN) :  $\bar{x} = 889 \text{ daN}$

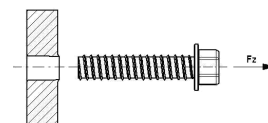


Torsion à la rupture (valeur en Nm) :  $\bar{x} = 17 \text{ Nm}$



Valeurs de test à l'arrachement pur (Pk en daN) - Conforme à la norme NF P 30-310.

Longueur de vis	Support Bois Sapin 450 Kg/m <sup>3</sup>	daN
De 75 à 230 mm	Ancrage 50	568
Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité		



### Conformité à la réglementation :

Règle professionnelle de bardage  
DTU 40.35

### Outillage de pose :

Visseuse FEIN SCS 6,3 -19X de puissance mini 400 W avec limiteur de couple et jauge de profondeur.  
Embout de vissage : Douille à empreinte hexagonale six pans creux de 10 mm

### Marquage - Etiquetage :

CAPINOX BOIS DF TH10 / 2C – Ø 6.5 x L + code

### Contrôle de la qualité :

Système de management de la qualité certifié ISO 9001 suivant certificat en vigueur.