

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

CANALVIS BOIS TH8 GàC Ø 6.5 x 130

Application :

Fixation de plaques support de tuiles Fibre-ciment en sommet d'onde sur pannes bois

Description:

Vis autoperceuse Ø 6.5 mm en acier Galvanisé à Chaud à ailettes

Tête Hexagonale 6 pans de 8 mm à collerette, naturelle ou laquée par peinture EPOXY cuite au four.

Pas de 2.54mm.

Prémontée avec rondelle vulca Galva Ø30 mm

Capacité de perçage (CP) :

Fibre-ciment/Bois

Matière :

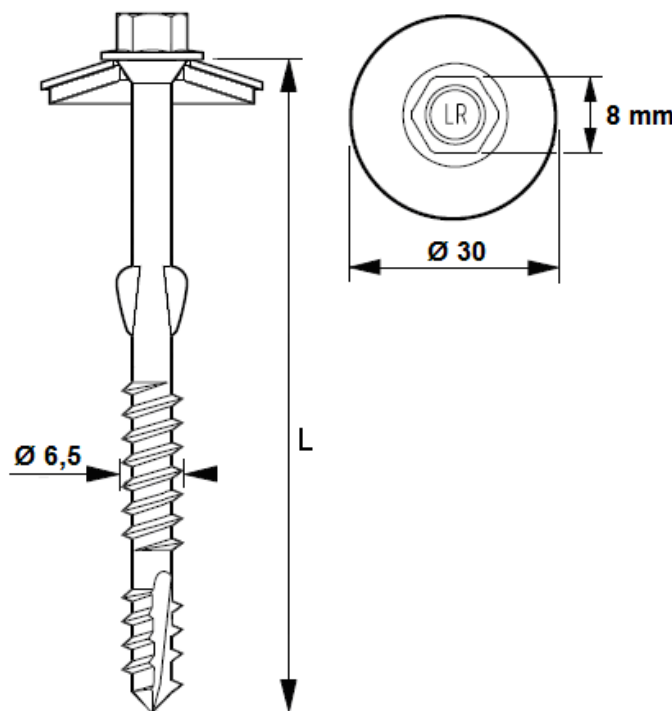
Corps de vis :

Acier Cémenté 20MB5 - SAE 1020 - JIS SWRCH22A.

Dureté HV0.5 en surface : 550 < HV < 750

Galvanisé à Chaud Z450 : 450 g/m²

Rondelle : Acier + EPDM vulcanisé collé d'épaisseur 3 mm, 70 Shore A



Positionnement Marquage non contractuel

Matière, revêtement et Essais de résistance à la corrosion :

•**GàC** : Acier cémenté Galvanisé à chaud

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 400 heures.

Laquage des 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 - pass4 mm
Essai d'emboutissage	ISO 1520 - pass6 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 maxi	Tête Hexagonale TH	Conditionnement
Fibre-ciment /Bois	6.5 x 130 + VG30	62	77	8	100

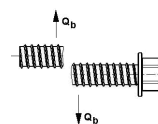
Résistance Caractéristique (valeur en daN) :

$\bar{x} = 1482$ daN



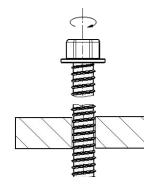
Cisaillement pur – 0.6 x Rm (valeur en daN) :

$\bar{x} = 889$ daN



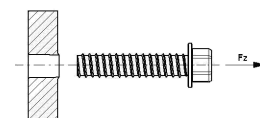
Torsion à la rupture (valeur en Nm) :

$\bar{x} = 17$ Nm



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

Support Bois Sapin 450 Kg/m3	daN
Ancrage 50	496
Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité	



Conformité :

Cahier du CSTB n° 3297

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 8 mm

Marquage - Etiquetage :

CANALVIS BOIS TH8 / GàC - Ø 6.5 x 130 + VG 30 + code

Contrôle de la qualité :

ISO 9001 : 2015