

DRILLNOX BOIS DF INOX A2 TH8 Ø 6,5 x L



DÉFINITION DU PRODUIT

- Vis autoperceuse Ø 6,5 mm bi-métal.
- Double filet sous tête Ø 7 mm avec arrêt franc évitant les déformations de la peau extérieure du panneau sandwich.
- Tête Hexagonale 6 pans de 8 mm.
- Collerette de Ø 10,5 mm.
- Acier inoxydable A2.
- Tête naturelle ou laquée.
- Pas de 1,81 mm (BDFN).
- Pointe foret.
- Peut être montée avec une rondelle VULCA.

DOMAINE D'APPLICATION

- Couverture : Fixation de bacs ou panneaux sandwichs en sommet d'onde (avec cavalier) sur charpente bois.
- Bardage : Fixation de panneaux sandwichs sur ossature bois.
- Environnement agressif (hors front de mer).
- Capacité de perçage (CP) : 0,75 à 4x0,75 mm d'acier.

MATIÈRE & REVÊTEMENT

Matière :

- Corps de la vis : Acier inoxydable austénitique A2 – 1.4301 - AISI 304.
- Pointe foret et premiers filets : Acier carbone traité.
- Rondelle VULCA : Acier inoxydable A2 (VI) + EPDM (Éthylène Propylène Diène Monomère).

Laquage :

- Peinture époxy, polyester ou polyuréthane (large panel de coloris disponible).
- Épaisseur de laquage suivant FT 4453.
- Le revêtement de couleur ne confère qu'un caractère esthétique. Il ne préjuge pas des tenues mécaniques nominales. En cas de dégradation du revêtement, ce produit conserve sa performance et ne déroge pas à la fonction principale pour laquelle il est destiné.

Résistance à la corrosion :

- Corps de la vis :
Par test Kesternich selon la norme NF EN ISO 22479 :
 Résiste à 30 cycles sans apparition de rouille rouge.
Par test au brouillard salin selon la norme NF EN ISO 9227 :
 Aucune trace de rouille rouge après 1000 heures.
- Pointe acier et 1^{ers} filets avec revêtement de surface :
Par test au brouillard salin selon la norme NF EN ISO 9227 :
 Aucune trace de rouille rouge après 200 heures.

Date d'enregistrement : 19/03/2025 – Indice A

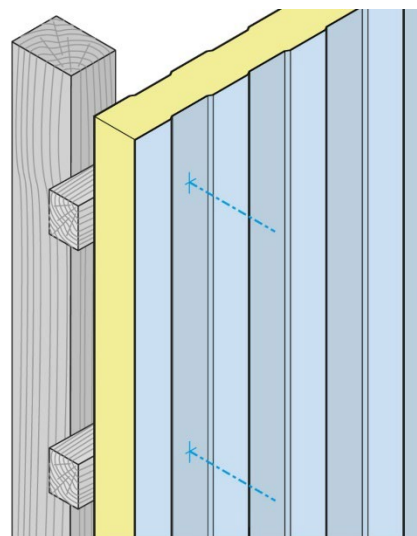
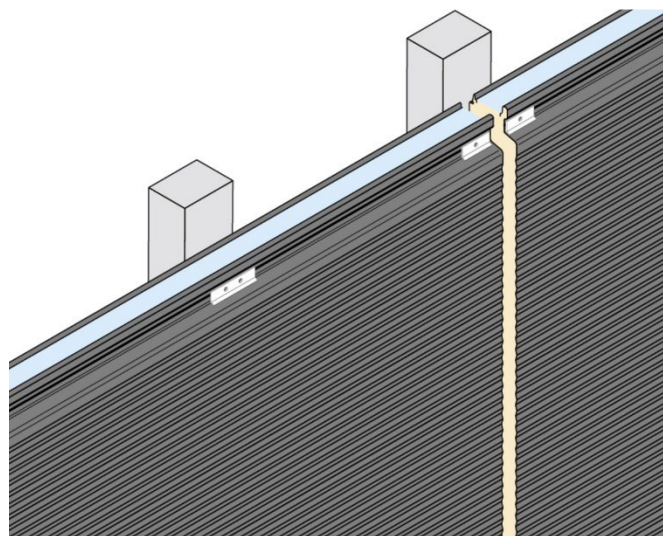
LR ETANCO est membre adhérent de :



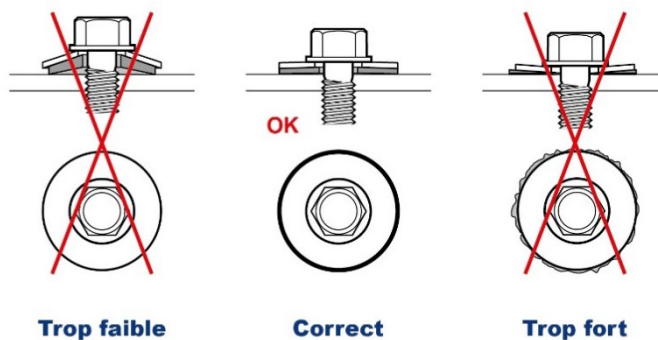
LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville
78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.eu

Tél : 01 34 80 52 00 – commercial.france@etanco.fr

MISE EN ŒUVRE



- L'assemblage se fait à l'aide d'une visseuse FEIN ASCM 18-4 QM AS avec limiteur de couple et jauge de profondeur muni d'une douille de vissage à empreinte hexagonale six pans creux de 8 mm.



Machines non autorisées :

- Les boulonneuses, clés à chocs, visseuses à choc ne sont pas adaptées aux travaux d'assemblage et sont strictement interdites à l'utilisation.

Outils de pose conseillés :

- Coffret visseuse à batterie FEIN ASCM 18-4 QM AS + 2 batteries et 1 chargeur (code : 321 688).
- Butée de profondeur pour FEIN ASCM 18-4 QM AS (code : 321 686).
- Ensemble 3^{ème} Main pour vis TH8 (code : 320 153).
- Douille monobloc à empreinte hexagonale six pans creux de 8 mm Lg 65 mm (code : 323 500).

Produits associés :

- DRILLNOX BOIS DF INOX A4 TH8 Ø 6,5 x L (voir FT n° 4004).
- Cavaliers de couverture (voir fascicule couverture).
- Plaquettes bardage (voir fascicule bardage).

PERFORMANCES

Propriétés mécaniques de l'EPDM de la rondelle VULCA :

- Dureté : 58 ± 5 SHORE A.

Temps de perçage :

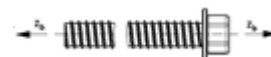
- Matériaux testés : Acier de construction S355 JR.
- Outillage utilisé : Visseuse FEIN ASCM 18-4 QM AS avec limiteur de couple et jauge de profondeur.

Test de perçage	Unité	Ø 6,5
Temps de perçage	sec/mm	< 2
Vitesse de rotation	RPM	2000 *
Charge axiale	daN	27

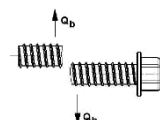
(*) Réelle sous charge : 1800 trs/min

Résistances caractéristiques :

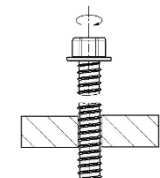
- Résistance caractéristique à la traction : $\bar{x} = 988 \text{ daN}$



- Résistance caractéristique au cisaillement - 0,6 x Rm : $\bar{x} = 592 \text{ daN}$



- Résistance caractéristique à la torsion : $\bar{x} = 12 \text{ Nm}$



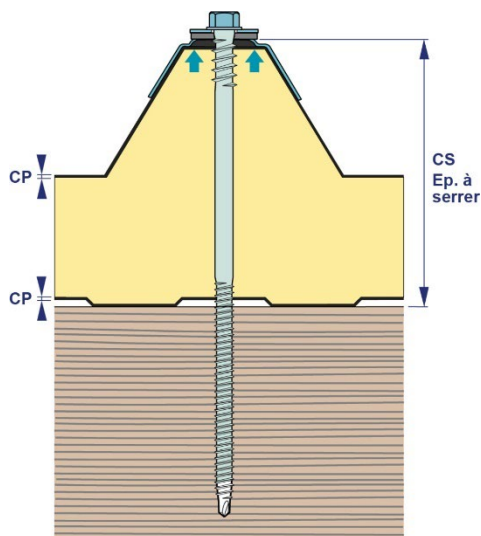
- Résistances à l'arrachement (Pk) conformément à la norme NF P 30-310 :

Support Bois Sapin	Pk en daN
450 kg/m ³ - Ancrage 50 mm	502

Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité



DIMENSIONS & CODES



Ø x L (mm)	CP (mm)	CS mini (mm)	CS maxi (mm)	Tête Hexagonale	Rondelle VULCA	Cond.	Code Naturel	Code laqué
6,5 x 75	0,75 à 4x0,75	17	25	8	-	100	374 401*	374 402*
6,5 x 75 + VI14	0,75 à 4x0,75	16	16	8	Ø 14	100	374 404*	-
6,5 x 75 + VI16	0,75 à 4x0,75	16	16	8	Ø 16	100	374 405	-
6,5 x 75 + VI19	0,75 à 4x0,75	15	23	8	Ø 19	100	374 827	-
6,5 x 75 + VI22	0,75 à 4x0,75	15	23	8	Ø 22	100	374 838*	-
6,5 x 100	0,75 à 4x0,75	25	50	8	-	100	374 467*	374 813*
6,5 x 100 + VI16	0,75 à 4x0,75	24	49	8	Ø 16	100	374 814	374 815
6,5 x 100 + VI19	0,75 à 4x0,75	23	48	8	Ø 19	100	374 816	374 817
6,5 x 100 + VI22	0,75 à 4x0,75	23	48	8	Ø 22	100	374 818*	374 819*
6,5 x 122	0,75 à 4x0,75	50	72	8	-	100	374 407*	374 408*
6,5 x 122 + VI16	0,75 à 4x0,75	48	70	8	Ø 16	100	374 409	-
6,5 x 122 + VI22	0,75 à 4x0,75	47	69	8	Ø 22	100	374 412*	374 413*
6,5 x 142	0,75 à 4x0,75	72	92	8	-	100	374 414*	374 415*
6,5 x 142 + VI16	0,75 à 4x0,75	71	91	8	Ø 16	100	374 416	374 417
6,5 x 142 + VI19	0,75 à 4x0,75	70	90	8	Ø 19	100	374 418	374 419
6,5 x 142 + VI22	0,75 à 4x0,75	70	90	8	Ø 22	100	374 843*	374 844*
6,5 x 162	0,75 à 4x0,75	92	112	8	-	100	374 421*	374 422*
6,5 x 162 + VI16	0,75 à 4x0,75	91	111	8	Ø 16	100	374 423	-
6,5 x 162 + VI19	0,75 à 4x0,75	90	110	8	Ø 19	100	374 425	374 426
6,5 x 162 + VI22	0,75 à 4x0,75	90	110	8	Ø 22	100	374 845*	-
6,5 x 177	0,75 à 4x0,75	112	127	8	-	100	374 427*	374 428*
6,5 x 177 + VI16	0,75 à 4x0,75	111	126	8	Ø 16	100	374 430	-
6,5 x 177 + VI19	0,75 à 4x0,75	110	125	8	Ø 19	100	374 432	-
6,5 x 177 + VI22	0,75 à 4x0,75	110	125	8	Ø 22	100	374 847*	374 848*
6,5 x 200	0,75 à 4x0,75	127	150	8	-	100	374 434*	374 435*
6,5 x 200 + VI19	0,75 à 4x0,75	125	148	8	Ø 19	100	374 438	374 439
6,5 x 200 + VI22	0,75 à 4x0,75	125	148	8	Ø 22	100	374 440*	-
6,5 x 220	0,75 à 4x0,75	147	170	8	-	100	374 442*	374 443*
6,5 x 220 + VI19	0,75 à 4x0,75	145	168	8	Ø 19	100	374 448	374 449

* Produit ne bénéficiant pas du marquage CE.

Ø : Diamètre nominal - L : Longueur - CS_{mini} : Capacité de serrage minimum - CS_{maxi} : Capacité de serrage maximum - CP : Capacité de perçage - Cond. : Conditionnement

Date d'enregistrement : 19/03/2025 - Indice A

LR ETANCO est membre adhérent de :



LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville

78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.eu

Tél : 01 34 80 52 00 - commercial.france@etanco.fr

CONFORMITÉ

- Évaluation Technique Européenne n° 25/0616 délivrée par le DIBT (pour des vis avec rondelle de Ø 16 à Ø 19 mm) selon Document d'Évaluation Européen 330046-01-0602.
- Conforme au NF DTU 40.35 : Couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues.
- Conforme au NF DTU 40.36 : Couverture en plaques nervurées d'aluminium prélaqué ou non.
- Conforme aux Recommandations professionnelles RAGE : BARDAGES en panneaux sandwich à deux parements en acier et à âme polyuréthane.
- Les résistances caractéristiques sont issues d'essais réalisés par le laboratoire LR ETANCO.
- Réaction au feu : A1 suivant NF EN 13501-1 (uniquement pour la vis).

MARQUAGE & ÉTIQUETAGE

- Sur conditionnement, vis naturelle : DRILLNOX BOIS DF TH8 A2 - Ø 6,3 x L + CODE.
- Sur conditionnement, vis laquée : DRILLNOX BOIS DF TH8 A2 - Ø 6,3 x L + COULEUR + CODE.
- Sur conditionnement, vis naturelle avec rondelle : DRILLNOX BOIS DF TH8 A2 - Ø 6,3 x L + VI Ø + CODE.
- Sur conditionnement, vis laquée avec rondelle : DRILLNOX BOIS DF TH8 A2 - Ø 6,3 x L + VI Ø + COULEUR + CODE.

CONTRÔLE QUALITÉ

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

NOTA

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seuls les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non-respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité

Date d'enregistrement : 19/03/2025 - Indice A

LR ETANCO est membre adhérent de :

**LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville**78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.euTél : 01 34 80 52 00 - commercial.france@etanco.fr