

INFORMATION PRODUIT

Vis bi-métal pour Cedral Lap et Bluclad Proboard

Cette fiche d'information remplace toutes les éditions antérieures. Eternit sa se réserve le droit de modifier cette fiche d'information sans préavis. Le lecteur doit toujours s'assurer de consulter la version la plus récente de cette documentation (voir date de publication en bas de page).

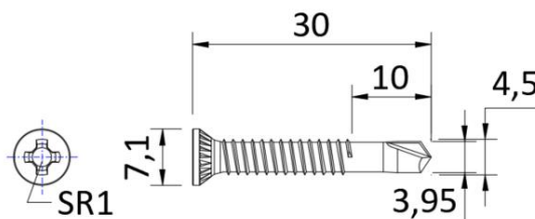
DESCRIPTION

Vis bi-métal pour la fixation des lames Cedral lap et des plaques Bluclad Proboard sur une structure métallique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés : Dimensions 4.5 x 30 mm
 Diamètre de la tête de vis 7.1 mm
 Tête fraisée avec nervures de fraisage
 Pointe de forage adaptée à l'aluminium et à l'acier
 Stadler SR1 (compatible avec PH2)

Matériau : Acier inoxydable qualité A2 (AISI-201 Cu)
 Numéro de matériau 1.4615 selon EN 10088-1
 Pointe de forage en acier au carbone trempé



Résistance à l'arrachement :

dans 1,00 mm acier S220 ¹⁾ :	$F_{ax,sub}$	= 1.107 N
dans 1,50 mm acier S220 ¹⁾ :	$F_{ax,sub}$	= 2.430 N
dans 1,80 mm aluminium ²⁾ :	$F_{ax,sub}$	= 1.572 N
dans 2,00 mm aluminium ³⁾ :	$F_{ax,sub}$	= 2.107 N
dans 2,50 mm aluminium ³⁾ :	$F_{ax,sub}$	= 2.897 N

1) résistance minimale à la traction $f_{u,sub} = 300 \text{ N/mm}^2$

2) résistance minimale à la traction $f_{u,sub} = 245 \text{ N/mm}^2$

3) résistance minimale à la traction $f_{u,sub} = 190 \text{ N/mm}^2$

Déboutonnage de la tête : $F_{tête, bord} = 624 \text{ N}$
 $F_{tête, angle} = 302 \text{ N}$

Toutes les valeurs mentionnées ci-dessus sont des quantiles à 5 % avec un niveau de certitude de 75 %.

EMBALLAGE

250 vis par boîte, 2 embouts inclus

POSE

Consultez les directives d'application pour la pose des lames Cedral Lap et plaques Bluclad Proboard.

NUMERO D'ARTICLE

4090099

Disclaimer

Le contenu de ce document doit toujours être complété par des informations provenant de nos fiches d'information produits, des directives d'application (spécifiques), des textes pour cahier des charges et des documents de garantie. La version la plus récente de tous les documents techniques se trouve sur le site internet : cedral.world et equitone.com ou peut être demandée à notre service commercial. Ces informations ne sont valables que pour des applications sur le territoire de la Belgique, des Pays-Bas et du Grand-Duché de Luxembourg. Nos matériaux doivent toujours être traités conformément aux réglementations nationales en matière de construction. Les informations contenues dans ce document sont correctes au moment de la publication. Nous nous réservons le droit de corriger ou de modifier les informations contenues dans le présent document sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont protégées par le droit d'auteur©. Toutes les images contenues dans ce document ne sont données qu'à titre illustratif et ne doivent pas être considérées comme des plans de construction. Ces informations sont fournies en toute bonne foi et nous ne sommes pas responsables des pertes ou dommages résultant de leur utilisation.

IP_Vis pour Cedral Lap et Bluclad Proboard sur métal_FR – Date de publication: 25/09/2024 - 1/1

Eternit sa, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, Belgium - BTW BE 0 466 059 066