Fiche technique

LSTA

Feuillard prédécoupé



Le feuillard prédécoupé LSTA permet, entre autre, de reprendre les efforts à la traction, dans le cas par exemple de poutres utilisées en chevron contre panne faitière.

Caractéristiques

Matière

- Acier galvanisé G90 SS (Grade 33) suivant ASTM A-653,
- Épaisseur : 1 mm.

Avantages

• Coupé à longueur

Applications

Support

- Porteur: bois
- Porté: bois massif, bois lamellé-collé, bois composites, poutres en I

Domaines d'utilisation

• Liaisons sablières / chevrons...



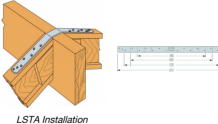












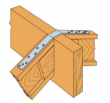
Fiche technique

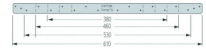
LSTA

Feuillard prédécoupé



Données techniques



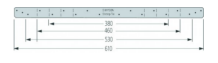


Dimensions

LSTA Installation

Références	Dimensions [mm]			Perçages		Doido [[cg]
	Largeur	Longueur	Epaisseur	Ø4.1	Ø12	Poids [kg]
LSTA15	32	381	1	12	2	0.091
LSTA18	32	457	1	14	2	0.1
LSTA24	32	610	1	18	2	0.14







Performances du produit

Références	Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN] R _{1,k} *							
	LSTA15	5,1 / kmod	1,66 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n		
LSTA18	5,1 / kmod	1,66 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n			
LSTA24	5,1 / kmod	1,66 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n			

 $^*R_{1,k}$ est calculée à partir des capacités des pointes, et ne doit pas éxeder la valeur maximale. n=nombre effectif de pointes sur une ligne suivant l'Eurocode 5 8.3.1.1 (8)

Fiche technique

LSTA

Feuillard prédécoupé



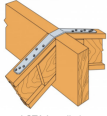
Mise en oeuvre

Fixations

- Pointes annelées CNA Ø4.0, boulons, chevilles...
- Pointes torsadées N3.75x30

Installation

- 1. Pointer le feuillard sur le 1^{er} élément bois,
- 2. Tendre le feuillard sur le 2nd élément,
- 3. Pointer le feuillard sur le 2nd élément.



LSTA Installation



