



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.



[FR-DoP-h10/0001](#)

CARACTÉRISTIQUES

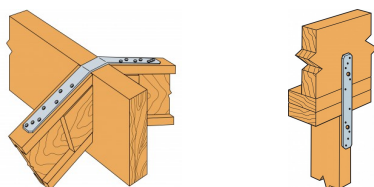


Matière

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

Avantages

- Coupé à longueur.



APPLICATIONS

Support

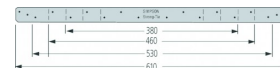
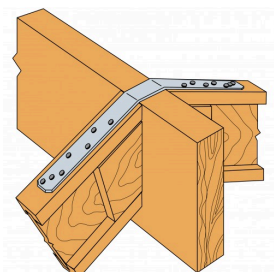
- **Porteur** : bois,
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composites, poutres en I.

Domaines d'utilisation

- Liaisons sablières/chevrons, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]			Perçages	
	Largeur	Longueur	Epaisseur	Ø4.1	Ø12
LSTA15	32	381	1	12	2
LSTA18	32	457	1	14	2
LSTA24	32	610	1	18	2

Performances du produit

LSTA15
LSTA18
LSTA24

* $R_{1,k}$ est calculée à partir des capacités des pointes, et ne doit pas excéder la valeur maximale.

n = nombre effectif de pointes sur une ligne suivant l'Eurocode 5 8.3.1.1 (8)

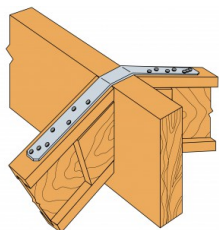
MISE EN OEUVRE

Fixations

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

Installation

1. Pointer le feuillard sur le 1er élément bois.
2. Tendre le feuillard sur le 2nd élément.
3. Pointer le feuillard sur le 2nd élément.



LSTA
Installation