

LSTA / Feuillards prédécoupés



NF EN 14545

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.



Applications

SUPPORT :

Porteur : bois.

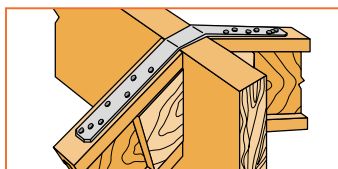
Porté : bois massif, lamellé-collé, bois composites, poutres en I.

DOMAINES D'UTILISATION : liaisons sablières/chevrons...

Fixations

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

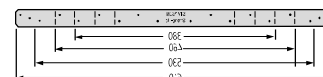
Mise en oeuvre



Données techniques

MODELE	DIMENSIONS en mm			PERCAGES en mm
	Larg.	Long.	Ep.	
LSTA15	32	381	1	12 Ø 4,3 - 2 Ø 12,7
LSTA18	32	457	1	14 Ø 4,3 - 2 Ø 12,7
LSTA21	32	533	1	16 Ø 4,3 - 2 Ø 12,7
LSTA24	32	610	1	18 Ø 4,3 - 2 Ø 12,7

Section minimale en mm ²	VALEURS CARACTERISTIQUES
	Maximum toléré en kN
19.30	5.1



LSTA