Noticia Técnica

LSTA

Flejes precortados



El fleje precortado LSTA permite, entre otras cosas, soportar esfuerzos de tracción en distintos casos (p. ej., en vigas utilizadas a modo de cabrio unidas a cumbreras).

Características

Materia

- Acero galvanizado G90 (Grado 33) según ASTM A-653.
- Espesor : 1 mm.

Ventajas

• Cortado en longitud.

Aplicaciones

Soporte

- Elemento principal: madera,
- Elemento secundario : madera maciza, madera laminada, madera compuesta, vigas en "I".

Campos de aplicación

• Uniones de soleras y cabrios, ...



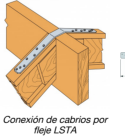














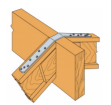
Noticia Técnica

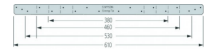
LSTA

Flejes precortados



Datos técnicos

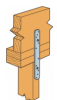




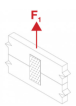
Dimensiones y Valores Característicos

Conexión de cabrios por fleje LSTA

Modelo	Dimensiones [mm]			Agujeros		Peso [kg]
	Anchura	Longitud	Espesor	Ø4.1	Ø12	i eso [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







Prestaciones del producto

LSTA15	
LSTA18	
LSTA24	

Noticia Técnica

LSTA

Flejes precortados



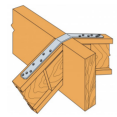
Instalación

Fijaciones

- Puntas anilladas CNA Ø 4.0, pernos, anclajes, ...
- Puntas entorchadas N3.75x30.

Instalación

- 1. Clave el fleje en el primer elemento de madera.
- 2. Tense el fleje en el segundo elemento.
- 3. Clave el fleje en el segundo elemento.



Conexión de cabrios por fleje LSTA

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Las informaciones contenidas en nuestro sitio internet quedan la propiedad entera de la empresa

Simpson Strong-Tie®





