

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.

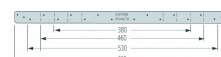
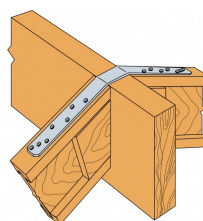
Aplicaciones

Soporte

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

Campos de aplicación

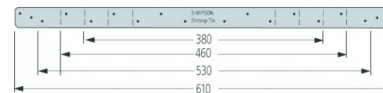
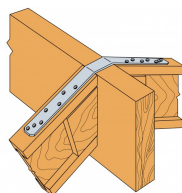
- Uniones de soleras y cabrios, ...



Conexión de cabrios por fleje LSTA

LSTA
Flejes precortados

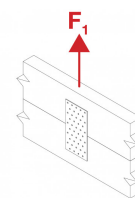
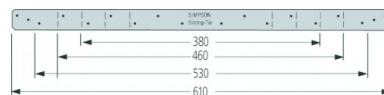
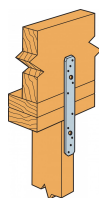
Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

Conexión de cabrios por fleje LSTA

Modelo	Dimensiones [mm]			Agujeros	
	Anchura	Longitud	Espesor	Ø4.1	Ø12
LSTA15	32	381	1	12	2
LSTA18	32	457	1	14	2
LSTA24	32	610	1	18	2



Prestaciones del producto

LSTA15
LSTA18
LSTA24

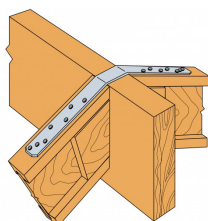
Instalación

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

