

## LSTA Voorgesneden bandijzer

*Het voorgesneden bandijzer LSTA wordt onder meer gebruikt om trekbelastingen op te vangen, bijvoorbeeld op balken in keperverband tegen de nokgording.*

### Kenmerken

#### Materiaal

- Verzinkt staal G90 SS (Grade 33) overeenkomstig ASTM A-653,
- Dikte : 1 mm.

#### Voordelen

- Op lengte afgesneden.

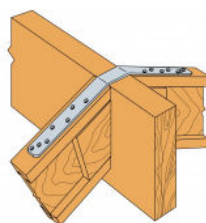
### Toepassingen

#### Ondergrond

- **Drager** : hout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout, I-balken.

#### Toepassingsgebieden

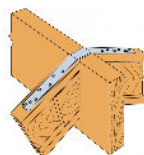
- Verbindingen tussen muurplaten/kepers, ...



Verbinding van kepers door middel van bandijzer LSTA

LSTA  
Voorgesneden bandijzer

## Technische gegevens

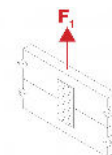
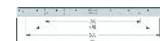
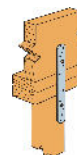


Afmetingen en karakteristieke waarden

*Verbinding van kepers door middel van bandijzer LSTA*

Referentie	Afmetingen [mm]			Boorgaten	
	Breedte	Totale lengte	Dikte	Ø4.1	Ø12
LSTA15	32	381	1	12	2
LSTA18	32	457	1	14	2
LSTA21	32	533	1	16	2
LSTA24	32	610	1	18	2

Karakteristieke waarden



LSTA15
LSTA18
LSTA21
LSTA24

LSTA

**Voorgesneden bandijzer**

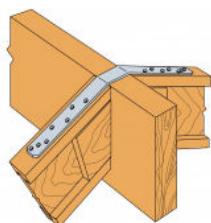
## Plaatsing

### Bevestigingen

- Ringnagels CNA Ø 4,0, bouten, pluggen, ...
- Getorste nagels N 3,75 x 30.

### Plaatsing

1. Nagel het bandijzer op het 1ste houten element.
2. Span het bandijzer op het 2de element.
3. Nagel het bandijzer op het 2de element.



Verbinding van kepers door middel van bandijzer  
LSTA

