

## MTS Getorst bandijzer

*Getorst bandijzer MTS waarborgt de treksterkte tussen twee bouwdeelen. Dit multifunctionele bandijzer is vooral geschikt voor kapconstructies en windverbanden. Dankzij het bochtstuk kan het bandijzer 90° in de lengterichting geplooid worden om kruisgewijs onder een hoek van 90° geplaatste bouwdeelen te verbinden.*

## Kenmerken

### Materiaal

- Verzinkt staal G90 overeenkomstig ASTM A-653,
- Dikte : 1,5 mm.

### Voordelen

- Voorgeplooid en voorgesneden.

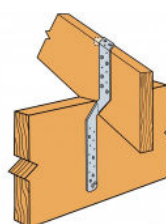
## Toepassingen

### Ondergrond

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

### Toepassingsgebieden

- Verbindingen tussen muurplaten/kepers.

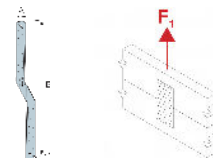
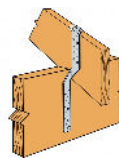


*Fixation de chevron sur  
sablère par feuillards  
torsadés MTS*

MTS  
Getorst bandijzer

## Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Fixation de chevron sur sablière par feuillards torsadés  
MTS

Referentie	Afmetingen [mm]			Karakteristieke waarden Opwaartse drukkracht (houtsterkteklasse C24) Aantal nagels (aan weerszijden van bandijzer) [kN]		
	A	B	Dikte	Ø 3.1 x 35 4 - 5 - 6 - 7	4	Ø 3.75 x 30 5 - 6 - 7
MTS12	32	305	1.5	3.6	3.4	3.6
MTS30	32	765	1.5	3.6	3.4	3.6

