

Getorst bandijzer MTS waarborgt de treksterkte tussen twee bouwdelen. 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 bouwdelen te verbinden.



KENMERKEN



Materiaal

- Verzinkt staal G90 overeenkomstig ASTM A-653.
- Dikte 1,45 mm.

Voordelen

- Voorgeplooid en voorgesneden.

TOEPASSINGEN

Ondergrond

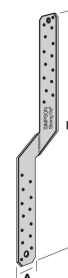
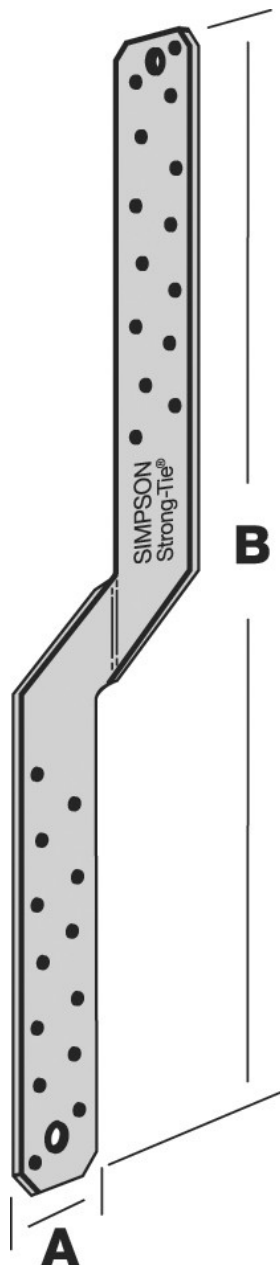
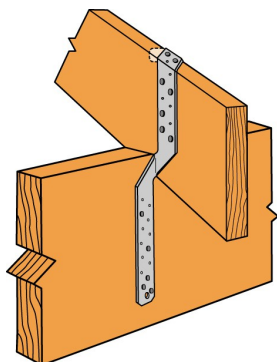
- **Drager** : hout.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout,composiethout, I-balken.

Toepassingsgebieden

- Verbindingen tussen muurplaten/kepers.

TECHNISCHE GEGEVENS

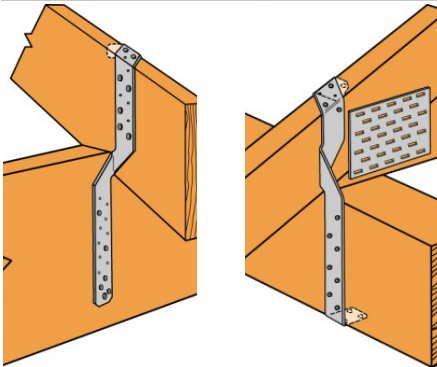
Afmetingen en karakteristieke waarden



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

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

PLAATSING



Bevestiging
van keper op
muurplaat
door middel
van getorste
bandijzers MTS

Fixation de
ferme sur
sablère par
feuillards
torsadés MTS