

FMBS

## Spanners voor bandijzer

*Met deze spanners kunt u bandijzer eenvoudig verwerken in situ. Ze maken een plaatsing mogelijk overeenkomstig de spanningswaarden die nodig zijn voor dit soort windverband. De spanners worden afgesteld met behulp van een steeksleutel.*

## Kenmerken

### Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.

### Voordelen

- Vereenvoudigde afstelling en plaatsing om het windverband uit te voeren,
- Opspanbaar na stabilisering van de constructie,
- Geleverd met schroeven.

## Toepassingen

### Ondergrond

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

## Toepassingsgebieden

- Windverband van kapconstructie,
- Houtskelet.



FMBS



FMBS  
Spanners voor bandijzer

## Technische gegevens



Afmetingen

Referentie	Afmetingen [mm]				Boorgaten		Voor gebruik met bandijzer breedte
	A	B	C	t	Ø5	Ø15	
FMBS4060	253-297	65	22	2	9+9	1	30-40-60 mm

FMBS  
**Spanners voor bandijzer**

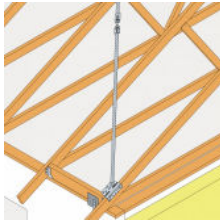
## Plaatsing

### Bevestigingen

- De spanner moet met de bijgeleverde clips verbonden worden met het bandijzer.

### Plaatsing

1. Presenteer de spanner tussen de twee te verbinden bandijzers.
2. Bevestig de 1ste clip van de spanner aan één uiteinde van een bandijzer met behulp van de meegeleverde bevestigingen.
3. Bevestig de 2de clip van de spanner aan het andere uiteinde van een bandijzer met behulp van de meegeleverde bevestigingen.
4. Stel af met de schroefdraad van de spanner.



FMBS  
**Spanners voor bandijzer**

## Technische opmerkingen

### Waarschuwing

- Per strekkende meter bandijzer is één spanner nodig.

