

FSPRG

Constructiedragend geperforeerd bandijzer op rol - Verzinkt staal

De bandijzers bieden een antwoord bij problemen gelinkt aan de windbelasting bij gebinten. Ze zijn meer bepaald aangepast voor spanten. Ze zijn veelzijdig in hun toepassingsgebieden.

Kenmerken

Materiaal

- Verzinkt staal,
- Dikte : 1 mm.

Voordelen

- Flexibiliteit bij de uitvoering,
- Opvang van opwaartse druk.

Toepassingen

Ondergrond

- **Drager** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout, staal, beton,
- **Gedragen** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout, profiel van staal of pvc.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van kokers, buizen, verwarmingselementen,
- Leidingisolatie en -ophanging,
- Kabelbevestiging, kabelgoot.

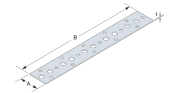


FSPRG

**Constructiedragend geperforeerd bandijzer op rol -
Verzinkt staal**

Technische gegevens

Afmetingen



Referentie	Afmetingen		
	A [mm]	B [m]	t [mm]
FSPRG	20-60	0.6-100	1-2

*Het nominaal breekvermogen is 500 N/mm². Voor een standaardmaat in montageband nl. 25 mm x 1 mm
bekomen we dus een breekkracht van 25 mm x 1 mm x 500 N/mm² = 12 500 N (+/- 1 250 kg).*

*Gezien dat bij het produceren van de montageband het breekvermogen gewijzigd wordt, afhankelijk van het
soort en aantal ponsgaten en eveneens gezien wij de tewerkstelling niet bemeesteren (plooiën, aantal
bevestigingspunten met vijzen, bouten of nagels, ...) kunnen wij uitsluitend het breekvermogen waarborgen
van de grondstof voor haar verwerking.*

FSPRG

Constructiedragend geperforeerd bandijzer op rol - Verzinkt staal

Plaatsing

Plaasting

1. Nagel het bandijzer op een van de houten elementen.
2. Span het bandijzer op het volgende element met behulp van het hulpstuk.
3. Nagel het bandijzer op dit houten element.
4. Herhaal de bewerking tot aan het laatste element en vernagel het.

FSPRG

Constructiedragend geperforeerd bandijzer op rol - Verzinkt staal

