

FPDIX

Geperforeerd bandijzer op haspel - Roestvrij 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

- Roestvrij staal 304,
- Dikte : 1 mm.

Voordelen

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

Toepassingen

Ondergrond

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

Toepassingsgebieden

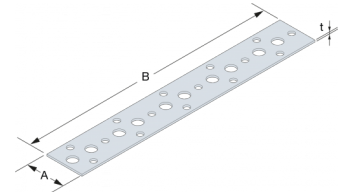
- Bevestiging van kokers en buizen,
- Diverse ophangingen en reparaties.



FPDIX
Geperforeerd bandijzer op haspel - Roestvrij staal

Technische gegevens

Afmetingen



Referentie	Afmetingen			Gewicht [kg]
	A [mm]	B [m]	t [mm]	
FPDIX	12-19	10	0.8	-

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. Deze tabel toont de mogelijke afmetingen voor maatwerk.

FPDIX

Geperforeerd bandijzer op haspel - Roestvrij 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.

FPDIX

Geperforeerd bandijzer op haspel - Roestvrij staal

