

FPIX
Geperforeerd bandijzer - Rvs A2

Bandijzer maakt het mogelijk knikproblemen in kapconstructies op te lossen en is specifiek geschikt voor kapspanten. Bandijzer kan op talloze manieren geplaatst worden.

Kenmerken

Materiaal

- Roestvrij staal A2 overeenkomstig NF EN 10088,
- Dikte : van 1 tot 2 mm naargelang van het model.

Voordelen

- Gebruiksvriendelijke plaatsing,
- Gebruik in agressieve atmosfeer.

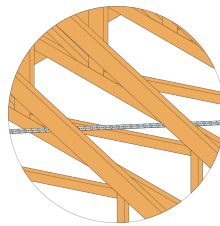
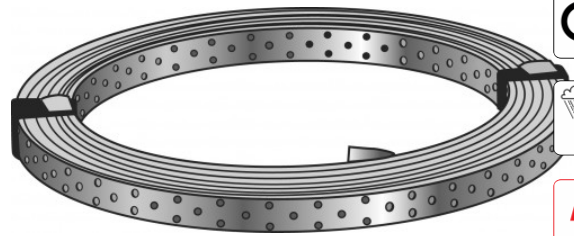
Toepassingen

Ondergrond

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

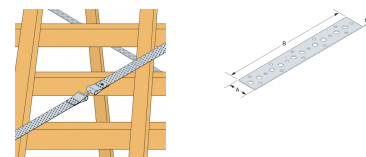
Toepassingsgebieden

- Knikbeveiliging van houten gevelbekleding en kapconstructies,
- Kokerbevestiging,
- Uitvoering van diverse verbindingen,
- Opvangen van opwaartse drukkrachten.



FPIX
Geperforeerd bandijzer - Rvs A2

Technische gegevens

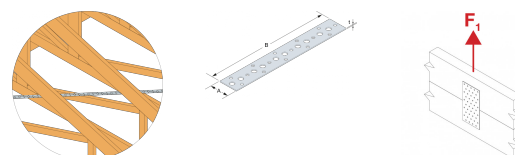


Montering af BNSP

Afmetingen en karakteristieke waarden

Referentie	Afmetingen			Boorgaten		Minimumdoorsnede 19.3 mm ² [mm ²]
	A [mm]	B [m]	t [mm]	Afmetingen	Afmetingen	
FPIX20/1/10	20	10	1	Ø5	Ø7	10
FPIX30/1.5/25	30	25	1.5	Ø5	Ø8	30
FPIX40/2/25	40	25	2	Ø5	Ø8	60

Karakteristieke waarden



Referentie	Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]				
	R _{1,k} *				
	Max. waarde	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60
FPIX20/1/10	4,9 / kmod	1,66 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n
FPIX30/1.5/25	12,3 / kmod	1,66 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n
FPIX40/2/25	21,8 / kmod	1,66 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n

* R_{1,k} wordt berekend op basis van de sterkte van de nagels en mag niet meer bedragen dan de maximumwaarde.

n = effectief aantal nagels op een rij volgens Eurocode 5 8.3.1.1 (8)

FPIX

Geperforeerd bandijzer - Rvs A2

Plaatsing

Bevestigingen

Op hout :

- Rvs ringnagels PCRIX Ø 4,0.

Op beton :

- Mechanische keilpluggen,
- Chemische pluggen.

Op staal :

- Bouten,
- Klinknagels,
- Bouten met hoge sterkte.

Plaatsing

Gebruik van een spanner voor bandijzer BANSTR :

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

Gebruik van een spanner voor bandijzer FMBS :

1. Nagel een eerste gedeelte bandijzer op een van de houten elementen.
2. Nagel een tweede gedeelte bandijzer op een tweede houten element.
3. Bevestig het andere uiteinde van die twee bandijzers aan de spanner FMBS om ze aan elkaar te verbinden in het midden van de diagonaal.
4. Span het geheel aan door middel van schroefdraad van de spanner.

