



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



[NL-DoP-h10-0001](#)

## KENMERKEN



## Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.
- Roestvrij staal AISI 316 overeenkomstig NF EN 10088-2 (sept. 2005).

## Voordelen

- Gebruiksvriendelijke plaatsing,
- Gebruik in agressieve atmosfeer.

## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

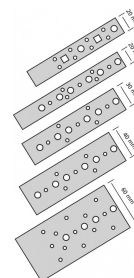
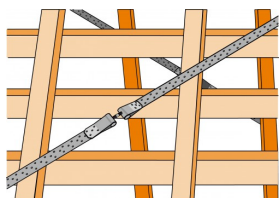
- **Drager** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout, staal, beton.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout, staal- of pvc-profielen.

### Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen			Boorgaten [mm]	Minimumdoorsnede [mm <sup>2</sup> ]	Valeurs Caractéristiques > Maximum toléré [kN]
	Breedte [mm]	Lengte [m]	Dikte [mm]			
FPIX20/1/10	20	10	1	Ø5 - Ø7	10.0	4.51
FPIX30/1,5/25	30	25	1.5	Ø5 - Ø8	30.0	12.76
FPIX40/2/25	40	25	2	Ø5 - Ø8	60.0	22.69

## PLAATSING

## Bevestigingen

- Op hout : rvs ringnagels PCRIX Ø 4,0.
- **Op beton** : mechanische keilpluggen, chemische pluggen.
- **Op staal** : bouten, klinknagels, bouten met hoge sterkte.