

ENPC

Geribd hoekijzer met afgesneden hoek

Hoekijzers type ENPC dienen voor de bevestiging van kozijnen van buitenramen en -deuren met afdichtingsvoeg. Dankzij de ruime keuze aan afmetingen voldoen deze hoekijzers aan alle bevestigingsbehoeften in situ.

Kenmerken

Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 1,5 mm.

Voordelen

- Uitgebreid assortiment voor een brede waaier aan gebruikstoepassingen,
- Bruikbaar op hout en beton,
- Sleufgaten voor gemakkelijk afstellen van verbindingen,
- Vermelding van de sterkte op het hoekijzer.

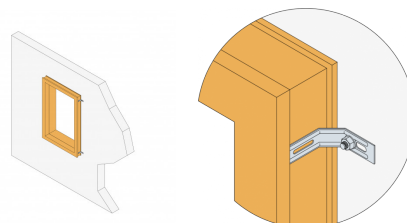
Toepassingen

Ondergrond

- **Drager** : ramen en deuren uit pvc, hout, aluminium, staal,
- **Gedragen bouwdeel** : hout, beton, staal.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van binnen- en buitenramen en -deuren enz.

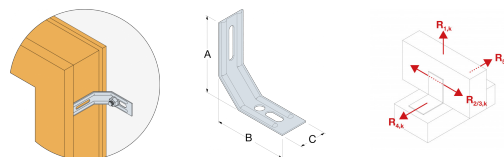


ENPC

Geribd hoekijzer met afgesneden hoek

Technische gegevens

Afmetingen en toelaatbare waarden



Referentie	Afmetingen [mm]				flens B				Boorgaten in drager		Veilige nuttige belasting volgens DTU36.5 [daN]
	B	B	C	Dikte	Ø6.5	Ø6.5x20	Ø6.5x30	Ø6.5x45	Ø9	Ø9x20	R _{1,d}
ENPC55/1.5	55	81	30	1.5	-	1	-	-	1	1	12
ENPC70/1.5	70	81	30	1.5	-	-	1	-	1	1	12
ENPC85/1.5	85	81	30	1.5	-	-	-	1	1	1	12
ENPC100/1.5	100	81	30	1.5	1	-	-	1	1	1	12
ENPC115/1.5	115	81	30	1.5	2	-	-	1	1	1	12
ENPC130/1.5	130	81	30	1.5	3	-	-	1	1	1	12
ENPC145/1.5	145	81	30	1.5	4	-	-	1	1	1	12

ENPC

Geribd hoekijzer met afgesneden hoek

Plaatsing

Bevestigingen

Op hout :

- Ringnagels CNA 4,0,
- Bouten,
- Houtdraadbouten.

Op beton :

- Inslagpluggen HIPC 8-60/20.

Op metaal :

- Bouten Ø 8.

Plaatsing

1. Houd het te bevestigen element dicht bij de ondergrond.
2. Vernagel het element. Dit kan ook worden vastgeschroefd met behulp van passende schroeven.
3. Indien de ondergrond uit hout bestaat, wordt het hoekijzer ook daarop vastgenageld of geschroefd.
4. Indien de ondergrond uit beton bestaat, moet het hoekijzer worden bevestigd volgens de aanbevelingen voor het plaatsen van de gekozen verankering.

