



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



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.

Materiaal

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



TOEPASSINGEN

Ondergrond

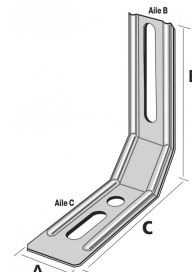
- **Drager** : ramen en deuren uit pvc, hout, aluminium, staal.
- **Gedragen bouwdeel** : hout, beton, staal.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van binnen- en buitenramen en -deuren enz,
- Sleufgaten voor gemakkelijk afstellen van verbindingen,
- Vermelding van de sterkte op het hoekijze.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en toelaatbare waarden



Referentie	Dimensions [mm]				Holes [mm]				Service loads acc. to french provisions DTU36.5 [daN]
	A	B	C	Thick.	Flange B		Flange C		
					Ø6,5	Oblong	Ø9	Oblong	
ENPC55/1,5	30	55	81	1.5	--	Ø6,5x20	1	Ø9x20	12.0
ENPC70/1,5	30	70	81	1.5	--	Ø6,5x30	1	Ø9x20	12.0
ENPC85/1,5	30	85	81	1.5	--	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0
ENPC100/1,5	30	100	81	1.5	1	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0
ENPC115/1,5	30	115	81	1.5	2	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0
ENPC130/1,5	30	130	81	1.5	3	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0
ENPC145/1,5	30	145	81	1.5	4	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0

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



Fixation bois/
support rigide