



Het ontwerp van de hoekijzers END werd volledig herzien om de inzetbaarheid te vergroten.

### 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,
- Voldoet aan de DTU36.5.



## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

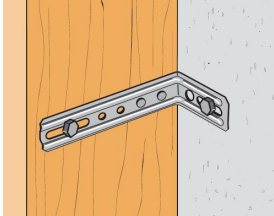
- **Drager** : hout, beton, staal enz.
- **Gedragen bouwdeel** : ramen en deuren uit pvc, hout, aluminium, staal enz.

### 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	Afmetingen [mm]				Gaaten [mm]				Service loads acc. to french provisions DTU36.5 [daN]
	A	B	C	Dikte	Flens C		Flens C		
					Ø6,5	Sleufgaten	Ø9	Sleufgaten	
END40/1,5	30	40	71.5	1.5	--	Ø6,5x20	1	Ø9x25	14.5
END55/1,5	30	55	71.5	1.5	--	Ø6,5x30	1	Ø9x25	14.5
END70/1,5	30	70	71.5	1.5	--	Ø6,5x45	1	Ø9x25	14.5
END85/1,5	30	85	71.5	1.5	1	Ø6,5x45	1	Ø9x25	14.5
END100/1,5	30	100	71.5	1.5	2	Ø6,5x45	1	Ø9x25	14.5
END115/1,5	30	115	71.5	1.5	3	Ø6,5x45	1	Ø9x25	14.5
END130/1,5	30	130	71.5	1.5	4	Ø6,5x45	1	Ø9x25	14.5

## PLAATSING

### Bevestigingen

#### Op hout :

- Ringnagels CNA 4,0.
- Schroeven CSA 5,0.

#### Op beton :

- Inslagpluggen HIPC 8-60/20

#### Op metaal :

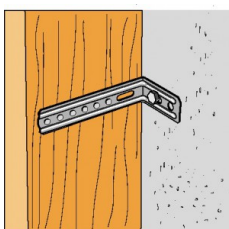
- Bouten Ø 8.

### 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



Fixation bois/  
support rigide