



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

KENMERKEN

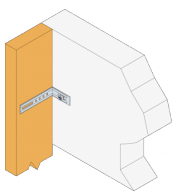


Materiaal

- 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

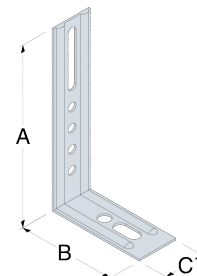
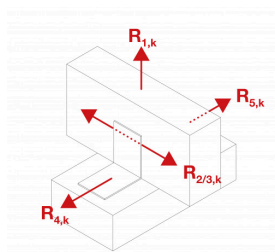
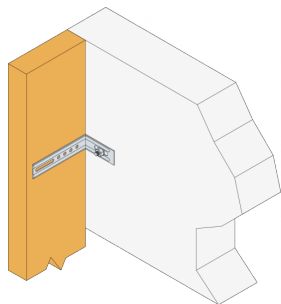
- **Drager** : hout, beton, staal enz,
- **Gedragen bouwdeel** : ramen en deuren uit pvc, hout, aluminium, staal enz.

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]				Vleugel A gaten				Vleugel B gaten		Veilige nuttige belasting volgens DTU36.5 [daN] R _{1,d}
	A	B	C	Dikte	Ø6.5	Ø6.5x20	Ø6.5x30	Ø6.5x45	Ø9	Ø9x20	
END40/1.5	40	71.5	30	1.5	-	1	-	-	1	1	14.5
END55/1.5	55	71.5	30	1.5	-	-	1	-	1	1	14.5
END70/1.5	70	71.5	30	1.5	1	-	-	1	1	1	14.5
END85/1.5	85	71.5	30	1.5	1	-	-	1	1	1	14.5
END100/1.5	100	71.5	30	1.5	2	-	-	1	1	1	14.5
END115/1.5	115	71.5	30	1.5	3	-	-	1	1	1	14.5
END130/1.5	130	71.5	30	1.5	4	-	-	1	1	1	14.5

PLAATSING

Bevestigingen

Op hout :

- Schroeven Ø6,0 TTUFS.
- Nagels Ø6,0,

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.