



Rvs hoekijzers worden aangeraden voor gebruiksklasse 3 in ruimten met beheerste omgevingsvoorwaarden, bijvoorbeeld keukens en laboratoria.



[NL-DoP-e06/0106](#), [ETA-06/0106](#)

KENMERKEN

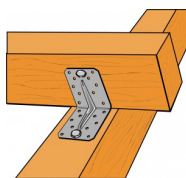


Material

- Rvs 316 overeenkomstig NF EN 10088-2, materiaalnummer: 1.4401.
- dikte : 3 mm.

Benefits

- Aangepast aan agressieve omstandigheden,
- Brede waaier aan gebruikstoepassingen.



TOEPASSINGEN

Suitable on

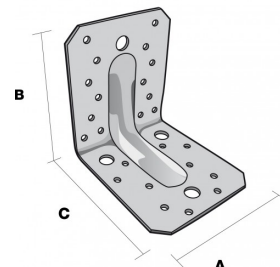
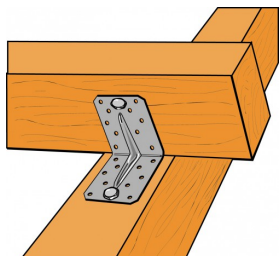
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, beton enz.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, composiethout, vakwerkspanten, profielen enz.

When to use

- Bevestiging van kapspanten.
- Gevelbekledingsregels en -stijlen.
- Verankering van kepers.
- Consoles enz.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen in boorgaten



Referentie	Dimensions				Holes			
	A	B	C	Thickness	Flange B		Flange C	
					Nails	Bolts	Nails	Bolts
E3IX	90	105	105	3	10 Ø 5	3 Ø 11	14 Ø 5	1 Ø 11

Karakteristieke waarden

Referentie	Fasteners		Characteristic capacities			
	Nails quantity		Tension (F1)		Shear (F2 = F3)	
	Flange B	Flange C	Ø4,0x35	Ø4,0x35	Ø4,0x35	Ø4,0x50
E3IX	10	14	8.8	14.3	13.5	19

PLAATSING

Fasteners

Op hout :

- Rvs ringnagels PCRIX Ø 4,0 x 50.
- Rvs schroeven CSA-S.
- Rvs bouten.

Op beton :

Betonnen ondergrond:

- Mechanische verankering : doorsteekanker BOAXII M10-92/10A4.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25A4.

Hol metselwerk :

- Chemische verankering : hars AT-HP of POLY-GP + draadstang LMAS M10-120/25A4 + zeefhuls SH M16-130.
- Mechanische verankering : plug FPNH 10-135/65A4.

Installation

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.