



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



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

KENMERKEN



Materiaal

- Rvs 316 overeenkomstig NF EN 10088-2.
- Materiaalnummer: 1.4401.
- Dikte : 2,5 mm.

Voordelen

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

TOEPASSINGEN

Ondergrond

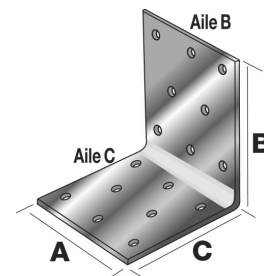
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, beton enz.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, composiethout, vakwerkspanten, profielen enz.

Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen in boorgaten



Referentie	Afmetingen				Gaaten	
	A	B	C	Dikte	Flens C Nagels	Flens C Nagels
ES10IX/60	60	60	60	2.5	8 Ø 5	8 Ø 5

Karakteristieke waarden

Referentie	Bevestigingen		Karakteristieke waarden R _{i,k}			
	Antaal van Nagels		Trek		Afschuiving	
	Flens C	Flens C	Ø4,0x35	Ø4,0x50	Ø4,0x35	Ø4,0x50
ES10IX/60	5	5	3.1	4.9	5.5	7.5

PLAATSING

Bevestigingen

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.

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. Wordt het hoekijzer ook daarop vastgenageld of geschroefd.