



Rvs hoekijzers E2IX worden
aanbevolen voor agressieve
omstandigheden.



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

KENMERKEN

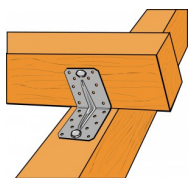


Matière

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

Avantages

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



TOEPASSINGEN

Support

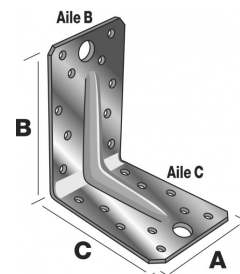
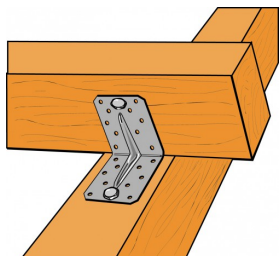
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, beton enz.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, composiethout, vakwerkspanten, profielen enz.

Domaines d'utilisation

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen in boorgaten



| Referentie | Dimensions | | | | Perçages | | | |
|------------|------------|----|----|-----|----------|---------|---------|---------|
| | A | B | C | Ep. | Aile B | | Aile C | |
| | | | | | Pointes | Boulons | Pointes | Boulons |
| E2IX | 65 | 90 | 90 | 2.5 | 10 Ø5 | 1 Ø 11 | 10 Ø 5 | 1 Ø 11 |

Karakteristieke waarden

| Referentie | Fixations | | Valeurs Caractéristiques | | | |
|------------|-------------------|--------|--------------------------|---------|------------------------|---------|
| | Nombre de pointes | | Traction (F1) | | Cisaillement (F2 = F3) | |
| | Aile B | Aile C | Ø4,0x35 | Ø4,0x50 | Ø4,0x35 | Ø4,0x50 |
| E2IX | 8 | 10 | 6.5 | 10.6 | 7.5 | 10.4 |

PLAATSING

Fixations

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.