



Het hoekijzer A35 biedt twee belangrijke pluspunten: de speed-fix maakt voorpositionering van het hoekijzer mogelijk voorafgaand aan de vernageling, en de twee in situ plooibare delen weerstaan afhankelijk van de plaatsingswijze belastingen in drie richtingen.



[NL-DoP-e07-0137](#), [ETA-07/0137](#)

## KENMERKEN



### Materiaal

- Verzinkt staal G90 overeenkomstig ASTM A653.
- Dikte 1,2 mm.

### Benefits

- Speed-fix voor voorpositionering van het hoekijzer vóór de vernageling,
- Twee plooibare delen die belastingen in 3 richtingen opvangen.

## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

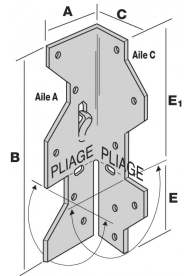
- **Drager** : hout.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, profielen en composiethout, vakwerkspanen.

### Domaines d'utilisation

- Bevestiging van kaspanten,
- Gevelbekledingsregels en -stijlen,
- Bevestiging van binnenplaats, open carport,
- Verankeringen van kepers, consoles, raveelbalken...

TECHNISCHE GEGEVENS

Karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]						Boorgaten [mm]	Karakteristieke waarden houtsterkteklasse C24 [kN]	
	A	B	C	E	E1	Dikte		Flens C	F1
A35	35	115	35	40	75	1.2	3 Ø3.8	4.6	3.1

Connection Type 2

Referentie	Fasteners		Safe Working Loads  (Long Term - C16 Timber) [kN]		Characteristic Loads  &t; (C24 Timber) [kN]	
	Qty	Specification	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>
A35	12	3.75 x 30	1.3	1.46	1.33	0.89

Connection Type 3

Referentie	Fasteners		Safe Working Loads  (Long Term - C16 Timber) [kN]			Characteristic Loads  &t; (C24 Timber) [kN]		
	Qty	Specification	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub> (Single)	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>
A35	9	3.75 x 30	0.98	0.64	0.98	0.6	0.59	0.46

Connection Type 4

Referentie	Fasteners		Safe Working Loads  (Long Term - C16 Timber) [kN]			Characteristic Loads  &t; (C24 Timber) [kN]		
	Qty	Specification	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub> (Single)	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>
A35	12	3.75 x 30	0.98	0.98	0.57	1.03	1.14	0.84

Framing anchors must be installed diagonally opposite each other for the higher characteristic capacities for a pair of connectors to be applicable in installations 3 and 4

## PLAATSING

### Bevestigingen

Nagelgaten  $\varnothing$  3,8 mm.

#### **Hoekijzer op hout:**

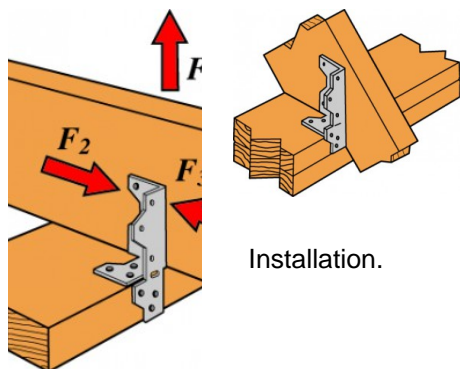
- Ringnagels CNA  $\varnothing$  3,1 x 35 mm
- Schroeven SD8  $\varnothing$  3,8 x 38 mm.

1 Speed-Fix voor voorpositionering van het hoekijzer.

Sleufgaten dienen alleen om het plooiën te vereenvoudigen.

### 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. Wordt het hoekijzer ook daarop vastgenageld of geschroefd.



Installation.