



Hoekijzers voor stoelen ECA worden doorgaans gebruikt voor het verstevigen van verbindingen van meubelen. Ze komen van pas bij talloze doe-het-zelfprojecten.

#### KENMERKEN

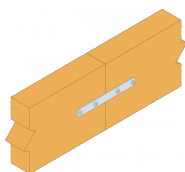


#### Materiaal

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025,
- Elektrolytisch verzinkte afwerking overeenkomstig ISO 2081,
- Dikte : 2 mm.

#### Voordelen

- Uitgebreid assortiment voor een brede waaier aan gebruikstoepassingen,
- Bruikbaar op hout en beton.



#### TOEPASSINGEN

##### Ondergrond

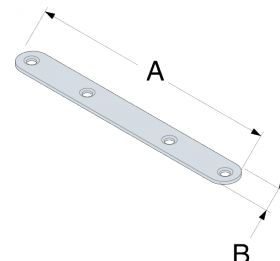
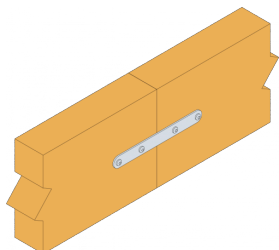
- **Drager** : hout enz, ...
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, panelen, PVC.

##### Toepassingsgebieden

- Massief hout,
- Plaatmaterialen,
- PVC enz,
- Klein schrijnwerk,
- Consoles, rekken.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]			flens B				
	A	B	t	Ø4.5	Ø4.6	Ø4.8	Ø5.2	Ø5.4
ECA55/2	55	15	2	-	4	-	-	-
ECA75/2	75	15	2	-	-	-	4	-
ECA95/2	95	15	2	-	-	4	-	-
ECA115/2	115	15	2	4	-	-	-	-
ECA135/2	135	18	2	-	-	-	-	4

## PLAATSING

### Bevestigingen

#### Uitgefreesde gaten :

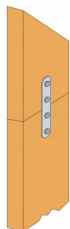
- Type 30 tot 80 Ø 4,2 mm,
- Type 90 tot 140 Ø 5,5 mm.

#### Op hout :

- Ringnagels CNA Ø 3,1 x 35 en Ø 4,0 x 35 mm,
- Schroeven SD8 Ø 4,0 x 32 mm.

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



Verbinding  
tussen houten  
panelen