



Hoekijzers voor stoelen komen van pas bij talloze doe-het-zelfprojecten en worden doorgaans gebruikt om meubelverbindingen te verstevigen.

KENMERKEN



Materiaal

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025, elektrolytisch verzinkte afwerking.
- Dikte: van 1,2 tot 3 mm naargelang van het model.

Voordelen

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



TOEPASSINGEN

Ondergrond

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

Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Dimensions

Referentie	Afmetingen [mm]				Perçage	
	A	B	C	Dikte	Aile B	Aile C
ECP30/1,2/S	10	30	30	1.2	2 Ø 3,8	2 Ø 3,8
ECP40/1,2/S	10	40	40	1.2	2 Ø 3,8	2 Ø 3,8
ECP50/1,2/S	10	50	50	1.2	2 Ø 3,6	2 Ø 3,6
ECP60/1,5/S	16	60	60	1.5	2 Ø 4,5	2 Ø 4,5
ECP80/2/S	16	80	80	2	2 Ø 4,5	2 Ø 4,5
ECP100/2/S	16	100	100	2	2 Ø 4,5	2 Ø 4,5

PLAATSING

Bevestigingen

Uitgefreesde gaten :

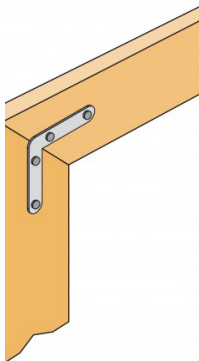
- Type 30 tot 80 Ø 4,2 mm.
- Type 90 tot 140 Ø 5,5 mm.

Op hout :

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

Montage

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.



Verbinding van
houten balken