

ECP

Hoekijzers voor stoelen

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 overeenkomstig ISO 2081,
- 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.

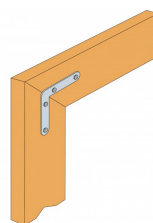
Toepassingen

Ondergrond

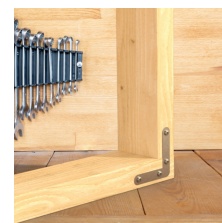
- **Drager** : hout, ...
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, panelen, PVC.

Toepassingsgebieden

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

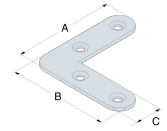
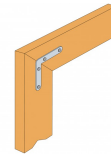


Verbinding van houten balken



ECP
Hoekijzers voor stoelen

Technische gegevens



Afmetingen en karakteristieke waarden

Verbinding van houten balken

Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]				flens B			Boorgaten in drager		
	A	B	C	t	Ø3.6	Ø3.8	Ø4.5	Ø3.6	Ø3.8	Ø4.5
ECP40/1.2	40	40	10	1.2	-	2	-	-	2	-
ECP60/1.5	60	60	16	1.5	-	-	2	-	-	2
ECP80/2	80	80	16	2	-	-	2	-	-	2

ECP

Hoekijzers voor stoelen

Plaatsing

Bevestigingen

Uitgefreesde gaten :

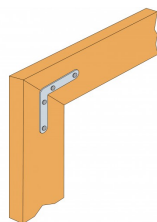
- Type 30 tot 80 Ø 4,2 mm,
- Type 90 tot 140 Ø 5,5 mm.

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 van houten balken

