

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

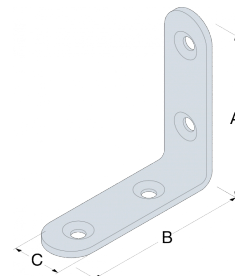
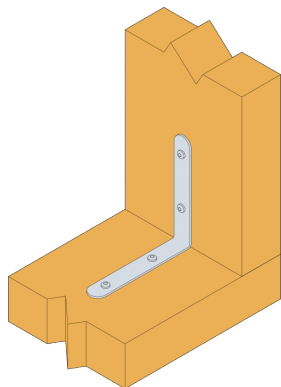
- **Drager** : hout enz,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, panelen, PVC.

Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]				Boorgaten flens A			Boorgaten flens B		
	A	B	C	t	Ø4.5	Ø5.8	Ø6	Ø4.5	Ø5.8	Ø6
EC30/2	30	30	15	2	2	-	-	2	-	-
EC40/2	40	60	15	2	2	-	-	2	-	-
EC60/2	60	60	15	2	2	-	-	2	-	-
EC80/2.5	80	80	18	2.5	2	-	-	2	-	-
EC100/3	100	100	18	3	-	2	-	-	2	-
EC120/3	120	120	20	3	-	-	2	-	-	2
EC140/3	140	140	20	3	-	-	2	-	-	2

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.