



Deze multifunctionele hoekijzers zijn speciaal ontworpen voor rondhoutverbindingen. Het gebogen flensprofiel garandeert een duurzame en esthetisch verzorgde verbinding.

#### KENMERKEN

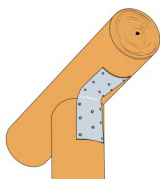


#### Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : van 1,5 tot 2 mm naargelang van het model.

#### Voordelen

- Vereenvoudigt de verbinding van rondhout.



#### TOEPASSINGEN

##### Ondergrond

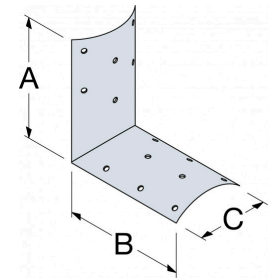
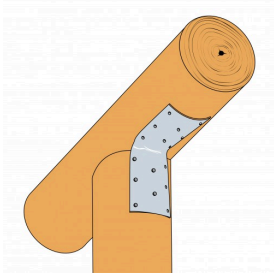
- **Drager** : in de kern behandeld hout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout.

##### Toepassingsgebieden

- Afsluitingen,
- Buiteninrichtingen, ...

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen



Referentie	Afmetingen [mm]				Boorgaten		Hout-Ø [mm]
	A	B	C	Dikte	Flens A	Flens B	
					Ø5	Ø5	
EBR60-R	80	80	57	1.5	4	4	60 - 120
EBR80-B	123	123	74	1.5	6	8	80 - 140

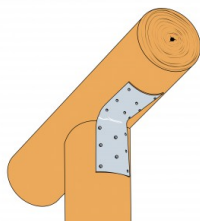
## PLAATSING

### Bevestigingen

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 50,
- Schroeven CSA Ø 5 x 50.

### Plaatsing

1. Houd het te bevestigen element dicht bij de ondergrond.
2. Nagel of schroef het hoekijzer aan dit element.
3. Nagel en schroef het hoekijzer ook op de houten ondergrond.



Bevestiging van  
rondhout onder  
een hoek van  
90°