

EBR

Hoekijzers voor rondhout

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.

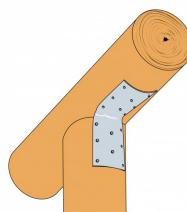
Toepassingen

Ondergrond

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

Toepassingsgebieden

- Afsluitingen,
- Buiteninrichtingen, ...



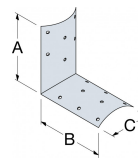
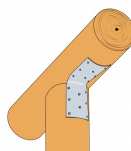
Bevestiging van rondhout onder een hoek van 90°

EBR

Hoekijzers voor rondhout

Technische gegevens

Afmetingen



Bevestiging van rondhout onder een hoek van 90°

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

EBR

Hoekijzers voor rondhout

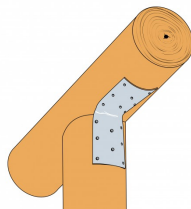
Plaatsing

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°

