

RFC

Hoekijzers voor rondhout

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

Kenmerken

Materiaal

- Staal DD11 overeenkomstig NF EN 10111,
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461,
- Dikte : 2 mm.

Voordelen

- Door de thermische verzinking is deze verbinder geschikt voor buitengebruik.

Toepassingen

Ondergrond

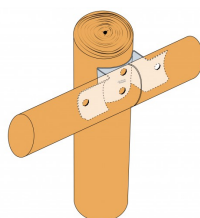
- **Drager** : in de kern behandeld hout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout.

Toepassingsgebieden

- Afsluitingen,
- Buiteninrichtingen, ...

VERZINKT
50 µm

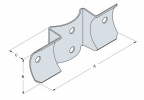
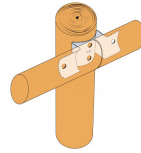
BUITEN



Bevestiging van rondhout
op een rond drager met
RFC

RFC
Hoekijzers voor rondhout

Technische gegevens



Afmetingen en karakteristieke waarden

Bevestiging van rondhout op een rond drager met RFC

Referentie	Afmetingen [mm]				Boorgaten	Hout-Ø [mm]
	A	B	C	Dikte	Ø11	
RFC80/120	185	70	32	2	4	80 - 120

RFC

Hoekijzers voor rondhout

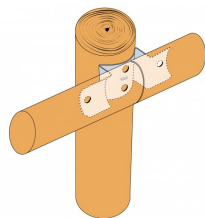
Plaatsing

Bevestigingen

- Bouten of houtdraadbouten Ø 10 mm,
- Model RFC is geschikt voor rondhout met diameter Ø 80 tot Ø 120.
- Verenigbaar met SSH Ø10

Plaatsing

1. Plaats het hoekijzer op de houten kolom.
2. Bevestig het hoekijzer op de kolom.
3. Houd het te bevestigen element dicht bij de kolom.
4. Bevestig dit element op het hoekijzer met de gekozen bevestiging.



Bevestiging van rondhout op een rond drager met
RFC

