



De verbinder FCC bevestigt houtskeletmuren op een betonplaat. Dankzij de nagel- en boutgaten kan de bevestiging aangepast worden aan de uitvoeringswijze. Deze verbinder kan zo nodig gecombineerd worden met geperforeerd bandijzer type FP30 voor bevestiging op verticale stijlen.

KENMERKEN



Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte 2 mm.

Voordelen

- Ideaal voor houtskeletbouw,
- Goed zichtbare regels en onderkant van stijlen.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

Drager : betonblok, hout.

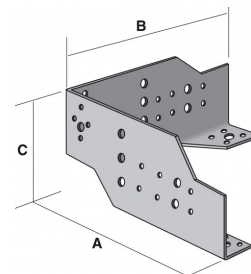
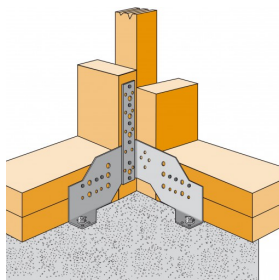
Gedragen bouwdeel : hout.

Toepassingsgebieden

- houtskeletstijlen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen



Referentie	Afmetingen [mm]				Boorgaten [mm]	
	A	B	C	Dikte	Betonplaat	Houten panelen
FCC	190	190	118	2	Ø12	Ø5 - Ø9

PLAATSING

Bevestigingen

Op houten paneel :

- Ringnagels: Ø 4,0 x 50 mm.
- Bouten: Ø 8 mm.

Betonnen ondergrond :

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M12-104/5.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M12-150/35.



Verbinding van de houtskeletmuren op betonplaat

FCC + AH - Verbinding van de houtskeletstijlen en -muren op betonplaat