

CRE

Verstevigingsconsoles

Verstevigingsconsoles dienen om rekken en decoratieve constructie-elementen te bevestigen.

Kenmerken

Materiaal

- Staal DD11 overeenkomstig NF EN 10111,
- Elektrolytisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 2081,
- Dikte : 4 mm.

Voordelen

- Hoekijzer met bijzonder hoge sterkte,
- Dankzij de uitgefreesde boorgaten worden de schroeven weggewerkt in het hoekijzer.

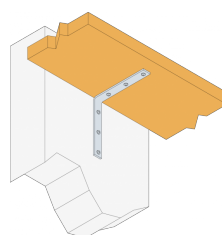
Toepassingen

Ondergrond

- **Drager** : beton, metselwerk, hout, staal,
- **Gedragen bouwdeel** : vloeren of massief hout, plaatmaterialen.

Toepassingsgebieden

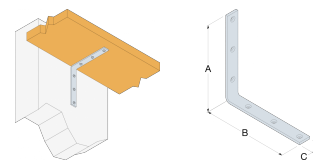
- Opbergrek voor zware belasting,
- Vensterbank,
- Toonbanksteun,
- Verankering van bekistingsplanken, ...



CRE
Verstevigingsconsoles

Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden

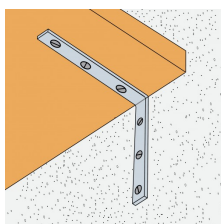


Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]				Boorgaten flens A	Boorgaten flens B
	A	B	C	t	Ø5 (chamfered Ø8.5)	Ø5 (chamfered Ø8.5)
CRE50	54	54	18	4	2	2
CRE70	74	74	18	4	2	2
CRE100	104	104	18	4	3	3
CRE120	124	124	18	4	3	3
CRE140	144	144	18	4	3	3
CRE160	164	164	20	4	3	3
CRE190	194	194	20	4	3	3
CRE250	254	254	20	4	3	3

Plaatsing

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.



Bevestiging van rekken op harde ondergrond

