



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

KENMERKEN

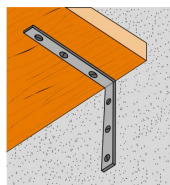


Materiaal

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025.
- Elektrolytisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 2081 : 2009.

Voordelen

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



TOEPASSINGEN

Ondergrond

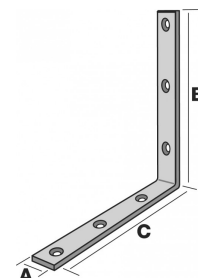
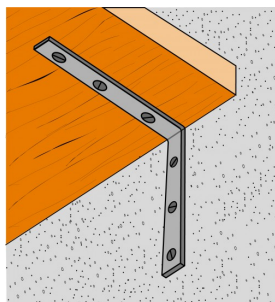
- **Drager** : beton, metselwerk, hout, staal.
- **Gedragen bouwdeel** : vloeren of massief hout, plaatmaterialen.

Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en boorgaten



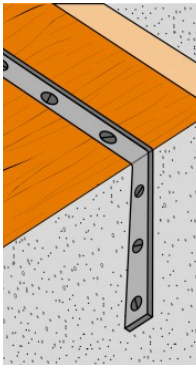
Referentie	Afmetingen [mm]			Dikte	Boorgaten	
	A	B	C		flens B	Flens C
CRE50	18	50	50	4	2 Ø5	2 Ø5
CRE70	18	70	70	4	2 Ø5	2 Ø5
CRE100	18	100	100	4	3 Ø5	3 Ø5
CRE120	18	120	120	4	3 Ø5	3 Ø5
CRE140	18	140	140	4	3 Ø5	3 Ø5
CRE160	20	160	160	4	3 Ø5	3 Ø5
CRE190	20	190	190	4	3 Ø5	3 Ø5
CRE250	20	250	250	4	3 Ø5	3 Ø5

CRE50 up to CRE140 will within the foreseeable future the dimension "A" changed (20mm instead of 18mm)

PLAATSING

Montage

1. Houd het te bevestigen element dicht bij de ondergrond.
1. Vernagel het element. Dit kan ook worden vastgeschroefd met behulp van passende schroeven.
2. Wordt het hoekijzer ook daarop vastgenageld of geschroefd.



Bevestiging van
rekken op harde
ondergrond