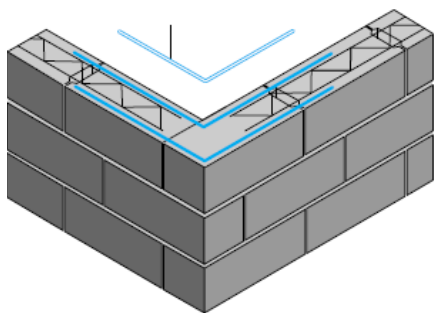


Platte hoek Verbindingen



Murfor® EFC

Product Data Sheet

Algemene omschrijving.

De volgende EFC hoekverbindingen zijn te verkrijgen :

- Verzinkte uitvoering
- Roestvast staal uitvoering.

De EFC hoekverbindingen worden gebruikt om hoeken in metselwerk te wapenen.

De combinatie van Murfor® EFS wapening en Murfor® EFC hoekverbindingen, maken het mogelijk om een homogene wapening van het metselwerk te bekomen.

Toepassing.

De hoekverbindingen Murfor® EFC kunnen gebruikt worden bij lijm metselwerk en dunbed metselwerk met voegen van 3 tot 8 mm.

Volgens het type materiaal waarvan ze werden vervaardigd, kunnen deze hoekverbindingen gebruikt worden in verschillende blootstellingsklassen.

MX1: Droog milieu.

- EFC / Z : EFC / S

MX2: Vochtig milieu

- EFC / S

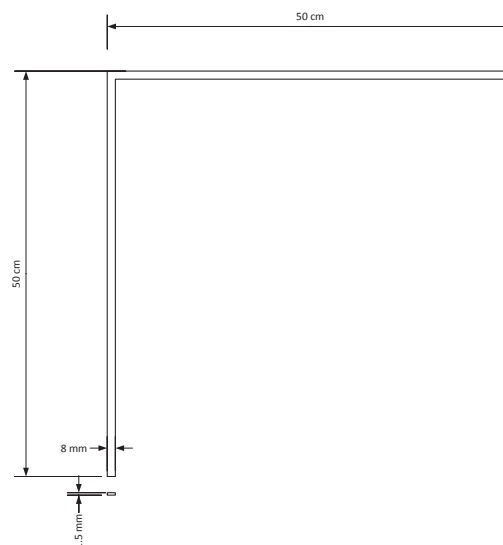
MX3: Vochtig milieu blootgesteld aan vorst en dooi

- EFC / S

(conform Eurocode 6/EN 845-3)

Voor het gebruik in chloride milieu (MX4), gelieve onze technische dienst te contacteren.

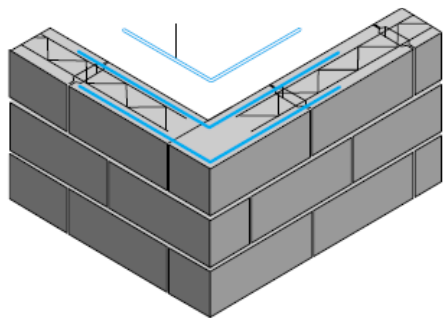
Geometrie



Technische specificaties.

Materiaal	(l) Lengte (cm)	Draad	
		(mm)	Materiaal
Murfor® EFC / Z	50 x 50	8 x 1.5	Verzinkt staal
Murfor® EFC / S	50 x 50	8 x 1.5	Roestvast staal

Platte Hoek Verbindingen



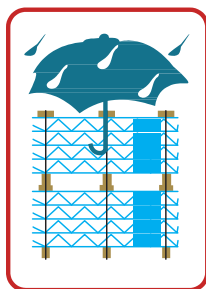
Verpakking.

- Er zitten 10 hoekverbindingen per bundel

Verpakkingseenheden.

Type	Per bundel	
	Stuks	Gewicht
Murfor® EFC / Z	10	92 gr/st
Murfor® EFC / S	10	92 gr/st

Stockagevoorschriften.



Droog opslaan

