



De hoekijzers voor timmerwerk EM worden voornamelijk gebruikt om ramen en deuren op het kozijn te bevestigen. De afgesneden hoek vereenvoudigt de plaatsing.

KENMERKEN

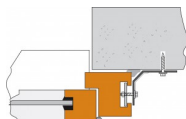


Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 1,5 mm.

Voordelen

- Dankzij de sleufgaten kan het timmerwerk eenvoudiger versteld worden volgens de beschikbare openingen.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

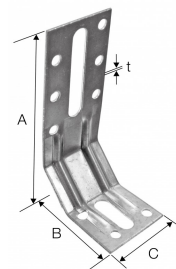
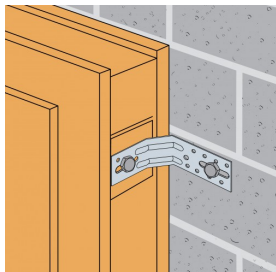
- **Type drager** : beton, metselwerk, hout enz,
- **Type gedragen bouwdeel** : ramen en deuren uit hout, PVC, aluminium enz.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van ramen,
- Deuren,
- Puien enz,
- Raam- of deurlijsten, ...

TECHNISCHE GEGEVENS

Mål



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]				flens B		Boorgaten in drager	
	A	B	C	t	Ø5.5	Ø8.7x50	Ø5.5	Ø8.7x25
EM85	85	53	40	1.5	4	1	3	1
EM100	100	53	40	1.5	6	1	3	1
EM125	125	53	40	1.5	8	1	3	1

PLAATSING

Bevestigingen

Sleufgaten \varnothing 8,5 x 50 en \varnothing 8,5 x 25, nagel- of schroefgaten \varnothing 5,5 mm.

Op hout :

- Ringnagels CNA \varnothing 4,0 mm,
- Schroeven SD8 \varnothing 4,0 x 32 mm.

Op beton :

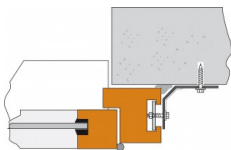
Inslagpluggen HIPC 8-60/20.

Op aluminium :

- Zelftappende schroeven,
- Bouten,
- Krammen enz.

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.



Typische
installatie -
bovenaanzicht

Bevestiging van
hoekijzer met
SD8