



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

KENMERKEN

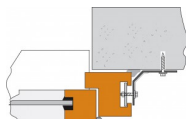


Materiaal

- 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,
- Bruikbaar op hout en beton.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

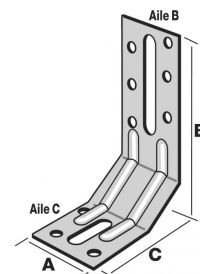
- **Type drager** : beton, metselwerk, hout enz,
- **Type gedragen bouwdeel** : ramen en deuren uit hout, pvc, aluminium enz.

Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en boorgaten



Referentie	Afmetingen [mm]				Boorgaten [mm]			
	A	B	C	Dikte	Flens B		Flens C	
					Ø5,5	Sleufgaten	Ø5,5	Sleufgaten
EM85	40	85	53	1.5	4	Ø8x50	3	Ø8,5x25
EM100	40	100	53	1.5	6	Ø8x50	3	Ø8,5x25
EM125	40	125	53	1.5	8	Ø8x50	3	Ø8,5x25

PLAATSING

Bevestigingen

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

Op hout :

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

Op beton :

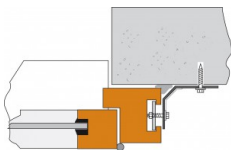
Inslagpluggen HIPC 8-60/20.

Op aluminium :

- Zelftappende schroeven.
- Bouten.
- Krammen enz.

Plaatsing

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



Application courante. Vue de dessus.

Fixation d'équerre de menuiserie avec SD8