



Kątowniki montażowe EM są bardzo praktycznym złączem montażowym używanym w pracach stolarskich. Na ogół są stosowane do wzmocnić mebli lub innych elementów wyposażenia domów lub ogrodu.

### WŁAŚCIWOŚCI

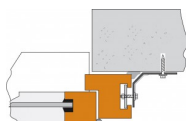


### Materiał

- **Gatunek Stali:** Stal S250GD
- **Ochrona antykorozyjna:** Cynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m<sup>2</sup> (20 μm)

### Zalety

- Prosty montaż
- Mocne i trwałe połączenia
- Uniwersalna perforacja
- Regulacja położenia kątownika w dwóch płaszczyznach
- Mocowanie do drewna lub betonu



## ZASTOSOWANIE

### Połączenie

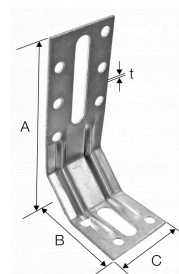
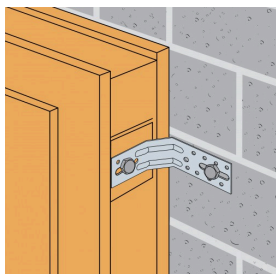
- Drewno lite
- Drewno kompozytowe
- Sklejka
- Płyta meblowa
- Beton

### Zastosowanie

- Produkt przeznaczony jest do tworzenia połączenia w lekkich drewnianych konstrukcji drewnianej architektury ogrodowej.
- Wykorzystywany w pracach stolarskich lub meblarskich.
- Do mocowania ościeżnic okiennych i drzwiowych.

DANE TECHNICZNE

Wymiary i otwory

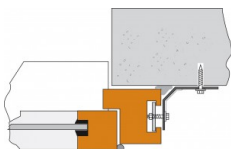
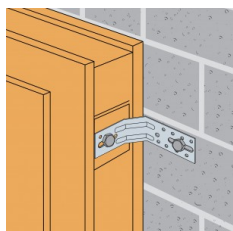


Referencje	Wymiary złącza [mm]				Otwory ramię A	Otwory ramię B	
	A	B	C	t	Ø5.5	Ø5.5	Ø8.7x25
EM85	85	53	40	1.5	4	3	1
EM100	100	53	40	1.5	6	3	1
EM125	125	53	40	1.5	8	3	1

## MONTAŻ

### Mocowanie

- Za pomocą gwoździ systemowych CNA 4.0 x l
- Alternatywnie za pomocą systemowych wkrętów CSA5.0 x l.
- Otwory regulacyjne za pomocą ogólnie dostępnych wkrętów do drewna Ø8 mm



Application  
courante. Vue  
de dessus.

Fixation  
d'équerre de  
menuiserie avec  
SD8