



Złącze EBR nadają się do użycia w prostych konstrukcjach z zastosowaniem drewna o okrągłym przekroju. Wyprofilowane złącze EBR pozwala w łatwy i szybki sposób połączyć ze sobą trwale dwa drewniane elementy.

WŁAŚCIWOŚCI

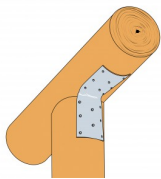


Materiał

- **Gatunek Stali:** Stal S250GD
- **Ochrona antykorozyjna:** Cynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m² (20 μm)

Zalety

- Prosty montaż
- Mocne i trwałe połączenia
- Dopasowany do belek o okrągłym przekroju



ZASTOSOWANIE

Połączenie

Belka - Belka

Element główny:

- drewno lite.

Element drugorzędny:

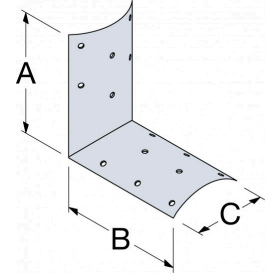
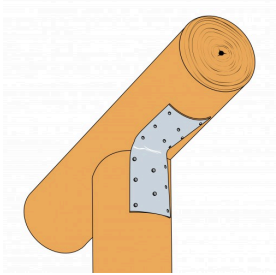
- drewno lite

Zastosowanie

- Produkt przeznaczony jest do tworzenia lekkich drewnianych konstrukcji w drewnianej architekturze ogrodowej.

DANE TECHNICZNE

Wymiary i otwory



Referencje	Wymiary [mm]				Średnica [mm]
	A	B	C	t	
EBR60-R	80	80	57	1.5	60 - 120
EBR80-B	123	123	74	1.5	80 - 140

MONTAŻ

Mocowanie

- Za pomocą systemowych wkrętów CSA5.0 x ł.

