

EBC

Wspornik kątowy do okładzin

Kątownik EBC (wcześniej ABC) został zaprojektowany do mocowania pionowych listew bezpośrednio do konstrukcji nośnej bez potrzeby stosowania dodatkowych listew, tworząc strefę izolacji i/lub wentylacji między ścianą a okładziną.

Właściwości

Materiał

- **Gatunek Stali:** Stal S250GD
- **Ochrona antykorozyjna:** Ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z350 g/m² (20 μm)

Benefits

- Podłączenie pionowych listew bezpośrednio do konstrukcji nośnej.
- Nie ma potrzeby stosowania listew poziomych.
- Tworzy strefę dla izolacji lub wentylacji.
- Redukuje czas instalacji, materiały i koszty.
- Nadaje się do wnek od 50 mm do 145 mm.

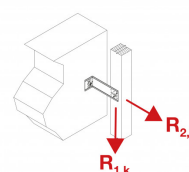
Zastosowanie

Połączenie

- **Element główny:** beton i elementy murowe.
- **Element drugorzędny:** drewno lite.

Obszar zastosowań

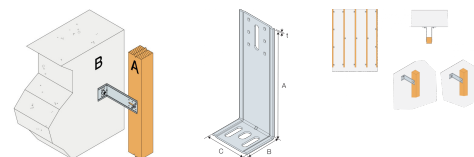
Mocowanie łąt do okładzin zewnętrznych.



EBC

Wspornik kątowy do okładzin

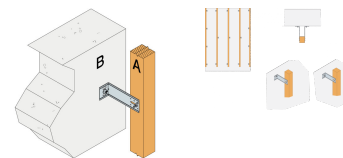
Dane techniczne



Wymiary złącza

Referencje	DB nr.	Wymiary złącza [mm]				Otwory ramię A		Otwory ramię B	
		A	B	C	t	Ø5	Ø8,5x40	Ø8,5x30	Ø11,5x20
EBC100/2.5	2049808	98	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC110/2.5	2049809	108	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC120/2.5	2049811	118	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC130/2.5	2049813	128	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC140/2.5	2049814	138	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC150/2.5	2049815	148	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC160/2.5	2049817	158	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC170/2.5	2049818	168	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC180/2.5	2049819	178	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC190/2.5	2049820	188	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC200/2.5	2049821	198	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC210/2.5	2049823	208	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC220/2.5	2119321	218	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC230/2.5	2119325	228	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC240/2.5	2119332	238	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC250/2.5	2119328	248	53	64	2.5	6	1	2	1

EBC
Wspornik kątowy do okładzin



Nośności charakterystyczne (1 kątownik na połączenie)

Referencje	Nośności charakterystyczne (drewno - beton, jeden kaownik na połączenie)										
	Łączniki							Nośności charakterystyczne (1 kątownik na połączenie) [kN]			
	Ramię A					Ramię B		R _{1,k}		R _{2,k}	
	szt.	Typ	szt.	Typ	Qty	Type	szt.	Typ	Przesunięcie - 1 mm		Przesunięcie - 3 mm
EBC100/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.22	0.36	1.56
EBC110/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.22	0.36	1.56
EBC120/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.22	0.36	1.56
EBC130/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.18	0.31	1.56
EBC140/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.18	0.31	1.56
EBC150/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.18	0.31	1.56
EBC160/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.18	0.31	1.56
EBC170/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.07	0.27	1.56
EBC180/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.07	0.27	1.56
EBC190/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC200/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC210/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC220/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC230/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC240/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC250/2.5	1	LAG Ø8,0x50	2	CSA Ø5,0x40	1	SSHØ8,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56

Uwaga - Przesunięcie pod obciążeniem mierzone na krańcu wspornika

EBC
Wspornik kątowy do okładzin

