

EBC

Abstandsmontagewinkel

Der EBC Winkelverbinder eignet sich besonders für eine Abstandsmontage von Holzkonstruktionen an Beton/Mauerwerk. Wegen der großen Anzahl an Längenabstufungen, sind variierende Abstände problemlos überbrückbar.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

- S 250 GD +Z 350 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

- 350 g/m² beidseitig

Vorteile

- direkte Verbindung der Konstruktion an den Untergrund
- Erstellt eine Dämmebene und Hinterlüftung
- Reduziert Installationszeit, Materialaufwand und Kosten

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

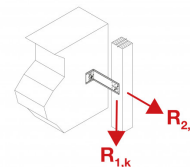
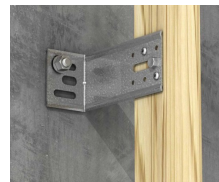
Beton, Mauerwerk, etc.

Aufzulagerndes Bauteil:

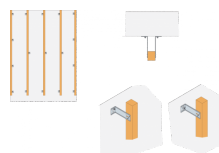
Holz (z.B. als Unterkonstruktion für Fassaden)

Anwendungsbereich

- Befestigung von Latten für Außenverkleidungen



Befestigung von Kanthölzern

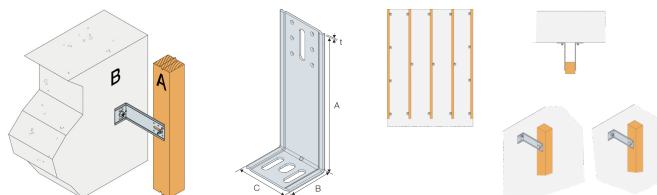


EBC

Abstandsmontagewinkel

Technische Daten

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A		Schenkel B		Box Quantity
	A	B	C	t	Ø5	Langloch Ø 8,5x40	Ø8,5x30	Ø11,5x20	
EBC100/2.5	98	53	64	2.5	6	1	2	1	50
EBC110/2.5	108	53	64	2.5	6	1	2	1	50
EBC120/2.5	118	53	64	2.5	6	1	2	1	50
EBC130/2.5	128	53	64	2.5	6	1	2	1	50
EBC140/2.5	138	53	64	2.5	6	1	2	1	50
EBC150/2.5	148	53	64	2.5	6	1	2	1	50
EBC160/2.5	158	53	64	2.5	6	1	2	1	50
EBC170/2.5	168	53	64	2.5	6	1	2	1	25
EBC180/2.5	178	53	64	2.5	6	1	2	1	25
EBC190/2.5	188	53	64	2.5	6	1	2	1	25
EBC200/2.5	198	53	64	2.5	6	1	2	1	25
EBC210/2.5	208	53	64	2.5	6	1	2	1	25
EBC220/2.5	218	53	64	2.5	6	1	2	1	25
EBC230/2.5	228	53	64	2.5	6	1	2	1	25
EBC240/2.5	238	53	64	2.5	6	1	2	1	50
EBC250/2.5	248	53	64	2.5	6	1	2	1	50

EBC

Abstandsmontagewinkel

Installation

Befestigung

Anzahl und Größe der Löcher siehe Maßtabelle

- **Holzuntergrund:** 1 Sechskantschraube \varnothing 8-50 + 2 CSA Schrauben gegen verdrehen dia. 5 x 35 or dia. 5 x 40 mm.
- **Beton:** WA-M8 65/5 Bolzenanker
- **Lochsteinmauerwerk:** *Chemische Dübel:* VT-HP + LMAS M8-95/20 Gewindestange + SH M16-130 Siebhülsen.



Befestigung von Kanthölzern

