

Die AB45C-Anschlusslasche wurde entwickelt, um vertikale Latten direkt an der Tragstruktur zu befestigen, ohne dass zusätzliche Latten erforderlich sind. Sie schafft einen Bereich für die Isolierung und / oder Belüftung zwischen der Wand und der Verkleidung des Gebäudes.

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

- S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

- 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

- Hinterlüftete Fassaden: Befestigung ohne zusätzliche Latten, so auch im Eckbereich des Gebäudes möglich.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Holz, Holzwerkstoffe, Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

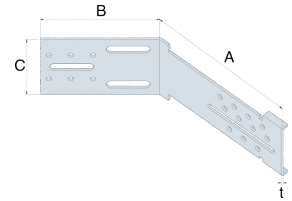
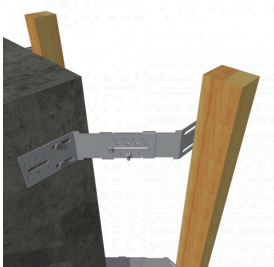
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Hinterlüftete Fassaden
- Isolierte Fassaden

TECHNISCHE DATEN

Abmessung

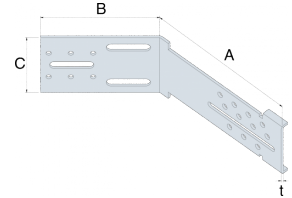
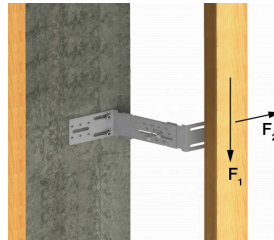


Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A		Schenkel B	
	A	B	C	t	Ø6	Ø6.0x84	Ø5	Ø8,5x40
AB45C	155	108	70	2.5	11	1	6	3

Für AB45C gilt:

- minimaler Abstand ab Wand bis Vorderkante Winkel = 120 mm
- maximaler Abstand ab Wand bis Vorderkante Winkel = 180 mm

Charakter. Tragfähigkeit - 2 x ABC45 = 1 Anschlusslasche für Eckstiele



Artikel	Tragfähigkeiten - Holz an Beton										
	Verbindungsmittel								Charakter. Tragfähigkeit - 1 Anschlusslasche [kN]		
	Schenkel B - Hauptträger		Schenkel A		Schenkel B - Holzlatte				R _{1,k}		R _{2,k}
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	1 mm Verschiebung	3 mm Verschiebung	
AB45CMIN	1	Ø8	1	Ø6	2	CSA Ø5x40	1	LAG Ø8,0x50	0.14	0.24	1.04
AB45CMAX	1	Ø8	1	Ø6	2	CSA Ø5x40	1	LAG Ø8,0x50	0.05	0.17	1.04

