



Die Betonwinkel werden aus 6 oder 8mm dicken Stahlbändern hergestellt und rundum feuerverzinkt.

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

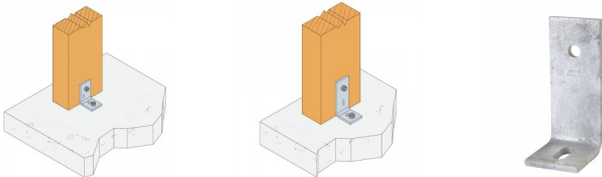
S 235 JR gemäß EN 10025

Korrosionsschutz:

Nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461

Vorteile

- Sie sind preisgünstige Alternativen zu Verbindern, die aus gewalzten Winkelprofilen hergestellt werden.
- Ausgleich von Montagetoleranzen mittels Langloch.



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

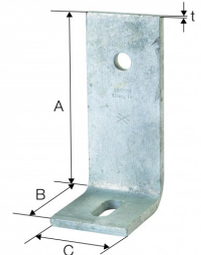
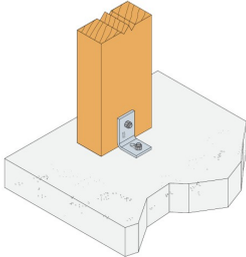
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

Die ABL Betonwinkel können für die Befestigung von Holzelementen, Fenstern, Fassadenpartien auf oder an Beton eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Produktabmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]				Befestigungslöcher	
	A	B	C	t	Schenkel A	Schenkel B
					Bolzen	Langloch
ABL7514G	50	75	75	6	1 \varnothing 14	1 \varnothing 14 x 38
ABL10014G	60	100	75	8	1 \varnothing 14	1 \varnothing 14 x 38
ABL15014G	60	150	75	8	1 \varnothing 14	1 \varnothing 14 x 38
ABL15017G	60	150	75	8	1 \varnothing 17,5	1 \varnothing 17,5 x 38

INSTALLATION

Befestigung

- Die Befestigung erfolgt mit M12 Bolzenankern oder mit entsprechenden Holzschrauben.

