



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

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

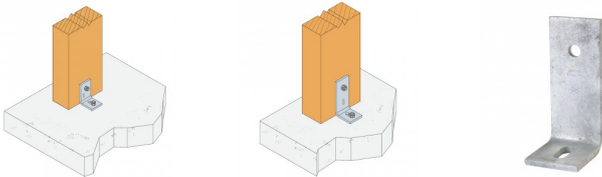
S 235 JR gemäß EN 10025

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:

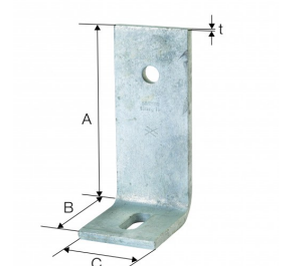
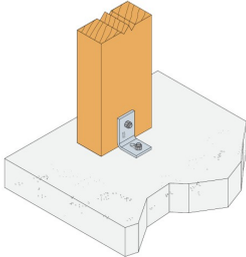
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A		Schenkel B	
	A	B	C	t	Ø14 [mm]	Ø17.5 [mm]	Ø14x38 [mm]	Ø17.5x38 [mm]
ABL7514G	75	75	50	6	1	-	1	-
ABL10014G	100	75	60	8	1	-	1	-
ABL15014G	150	75	60	8	1	-	1	-
ABL15017G	150	75	60	8	-	1	-	1

INSTALLATION

Befestigung

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

