ABL - ABL WINKELVERBINDER





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

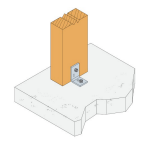
Die ABL Betonwinkel können für die Befestigung von Holzelementen, Fenstern, Fassadenpartien auf oder an Beton eingesetzt werden.

ABL - ABL WINKELVERBINDER



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen





Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A		Schenkel B	
	Α	В	С	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

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ABL - ABL Winkelverbinder

page 2/3

Technisches Datenblatt

ABL - ABL WINKELVERBINDER



INSTALLATION

Befestigung

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

