



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

## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

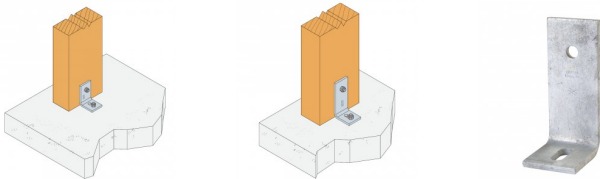
S 235 JR gemäß EN 10025

#### 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:

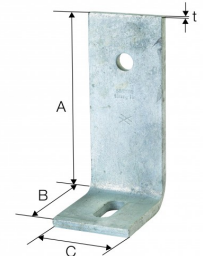
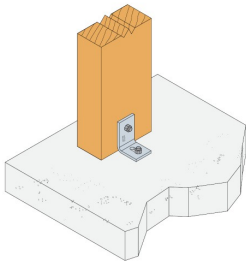
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



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

## INSTALLATION

### Befestigung

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

