



Die Betonwinkel werden aus 8mm dicken Stahlbändern hergestellt und sind rundum feuerverzinkt. Die "ABS" haben ein Bolzenloch im vertikalen und einem Schlitz im anderen Schenkel. Sie sind preisgünstige Alternativen zu Verbindern, die aus gewalzten Winkelprofilen hergestellt werden.

## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

S 235 JR gemäß EN 10025

#### Korrosionsschutz:

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

### Vorteile

- Die Betonwinkel 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:

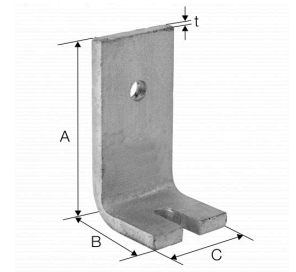
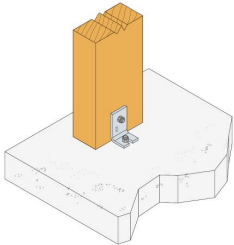
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessung [mm]				Schenkel A Ø14 [mm]	Schenkel B Ø14x26.5 [mm]
	A	B	C	t		
ABS10014G	100	50	50	8	1	1

## INSTALLATION

### Befestigung

- Die Befestigung erfolgt mit M12 oder mit entsprechenden Holzschrauben.