

## ABS Betonwinkel

*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:**

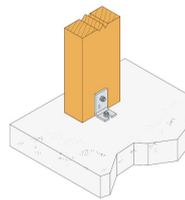
- Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl

**Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

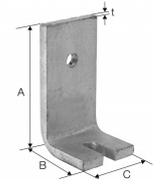
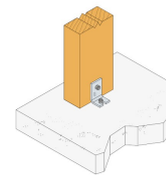
- Die ABS Betonwinkel können für die Befestigung von Holzelementen, Fenstern, Fassadenpartien auf oder an Beton eingesetzt werden.



ABS  
**Betonwinkel**

## Technische Daten

Abmessungen



Artikel	Abmessung [mm]				Schenkel A	Schenkel B	Box Quantity	Gewicht [kg]
	A	B	C	t	Ø14 [mm]	Ø14x26.5 [mm]		
ABS10014G	100	50	50	8	1	1	50	0.41

ABS  
**Betonwinkel**

## Installation

### Befestigung

- Die Befestigung erfolgt mit M12 oder mit entsprechenden Holzschrauben.

