



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:

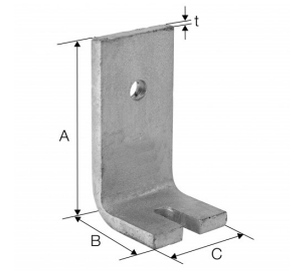
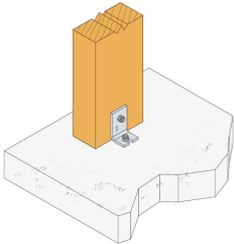
- Holz, Holzwerkstoffe

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.