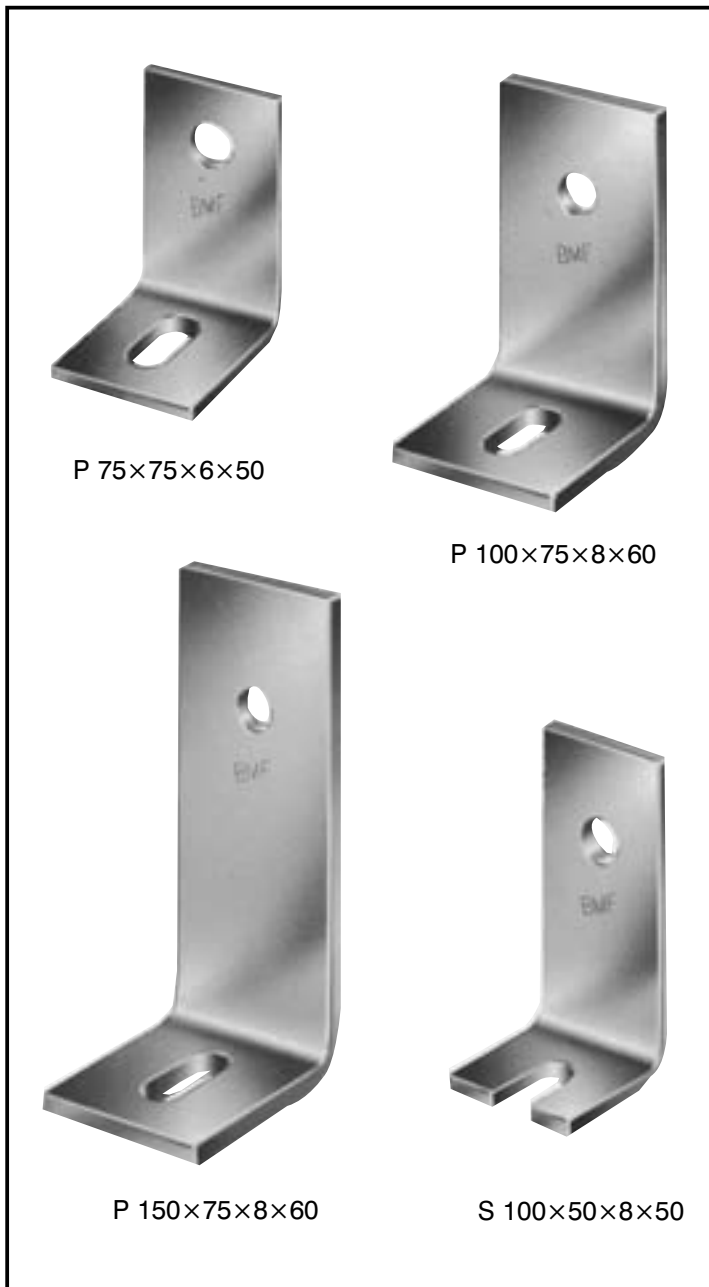


# BMF® Betonwinkel



## BMF® Betonwinkel

werden aus 6 oder 8 mm dicken Stahlbändern hergestellt und rundumfeuerverzinkt.

Es werden 2 Typen angeboten:

**Typ P** mit einem Bolzenloch in einem und einem Langloch im anderen Schenkel.

**Typ S** mit einem Bolzenloch in einem und einem Schlitz im anderen Schenkel.

Betonwinkel werden mit Typenbezeichnung:

$$H \times B \times t \times L$$

benannt. Zum Schluß ist der Lochdurchmesser angegeben, z.B. BMF-Betonwinkel

P 150 × 75 × 8 × 60, Ø14.

## Anwendung

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

Sie sind preisgünstige Alternativen zu Verbindern, die aus gewalzten Winkelprofilen hergestellt werden.

## Montage

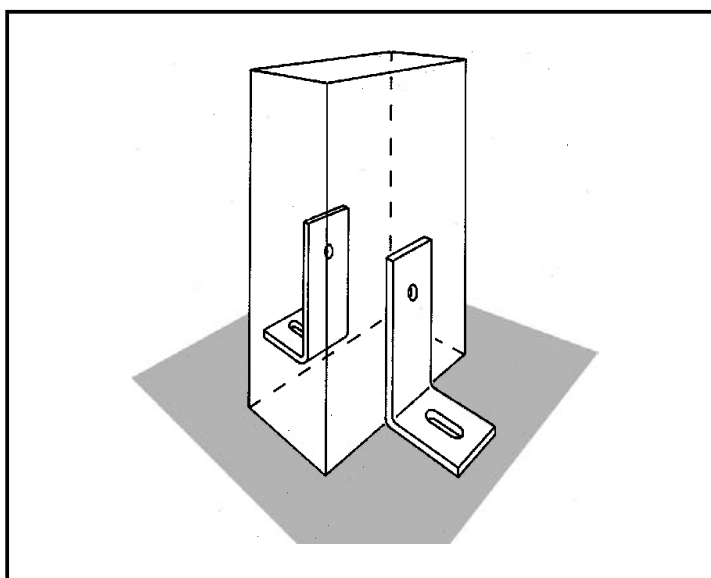
Zur Befestigung von Betonwinkeln werden M10, M12 oder M16 Bolzen empfohlen.

## Stahlqualität:

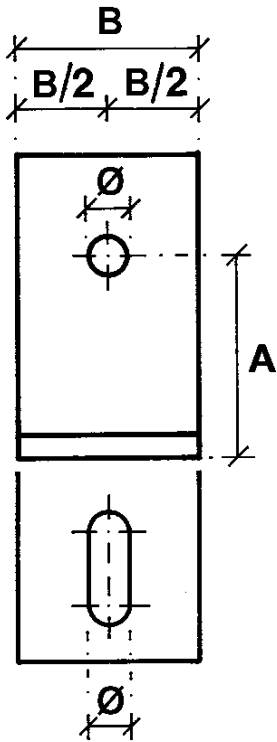
S 235 JR gemäß DIN EN 10025.

## Korrosionsschutz:

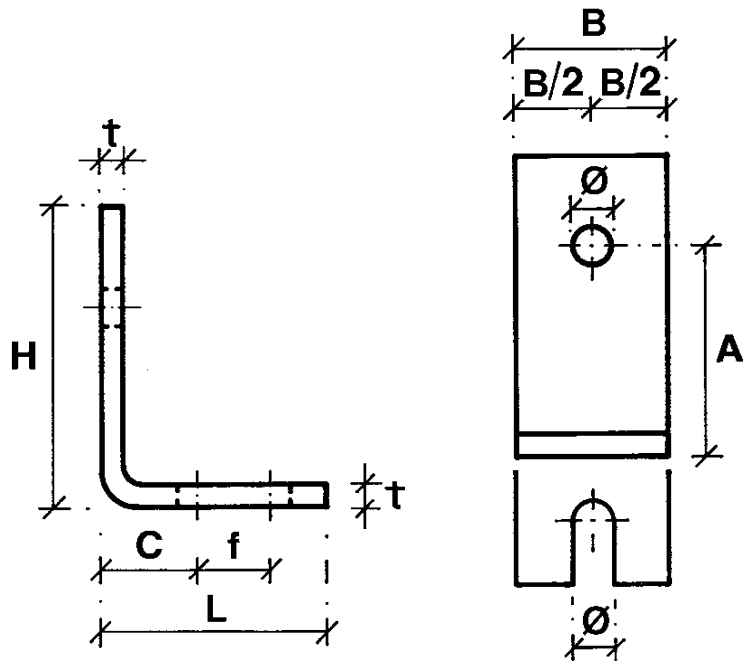
nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.



Typ P



Typ S



Typ	H	L	t	B	Ø	f	C	A
P	75	75	6	50	14	24	30	59
P	100	75	8	60	14	24	30	70
P	150	75	8	60	14	24	30	114
P	150	75	8	60	17,5	20,5	30	114
S	100	50	8	50	11		29	70
S	100	50	8	50	14		30	70

Andere Größen können hergestellt werden. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-CC-D-02-05

Art. No.	Typ	Löcher	
		Ø mm	Anzahl St.
<b>Betonwinkel</b>			
10010	P 75 × 75 × 6 × 50, Ø14	14 14 × 38	1+ 0 0+ 1
10030	P 100 × 75 × 8 × 60, Ø14	14 14 × 38	1+ 0 0+ 1
10040	P 150 × 75 × 8 × 60, Ø14	14 14 × 38	1+ 0 0+ 1
10041	P 150 × 75 × 8 × 60, Ø17,5	17,5 17,5 × 38	1+ 0 0+ 1
10020	S 100 × 50 × 8 × 50, Ø11	11 11 × 26,5	1+ 0 0+ 1
10021	S 100 × 50 × 8 × 50, Ø14	14 14 × 26,5	1+ 0 0+ 1