

## Betonzaun

## **BOB**

Schieferimitat

TSUS-Festigkeitstests

Rüttelbeton

Betonstahl

verzinkte Baustahlmatte

Kombinationsmöglichkeit des Straßenzauns



Festigkeitsprüfungen | Statisches Gutachten Zertifizierte Betonmischung

## **Technische Parameter BOB**



Ausführung	• •	+/- 3 %	Breite (B) +/- 3 %	Code	Gewicht +/- 5 %
Einseitig	199 cm	50 cm	3,8 cm	BOB3	80 kg
Beidseitig	199 cm	50 cm	4,5 cm	BOB5	93 kg
Einseitig	200 cm	25 cm	3,8 cm	BOB4	46 kg









Gewöhnliche Säule

## Hohlsäule

Hohlsäule - kann auch bei der Ausführung auf einem bestehenden Betonfundament verwendet werden

Ausführung	<b>Länge (A</b> ) +/- 3 %	Höhe (C) +/- 3 %	Breite (B) +/- 3 %	Code	<b>Gewicht</b> +/- 5 %	
Ohne Muster (150 cm)*	14 cm	255 cm	13 cm	STHL255n_P_liaty	84 kg	
Ohne Muster (175 cm)*	14 cm	255 cm	13 cm	STHL255n_P_liaty	84 kg	
Ohne Muster (200 cm)*	14 cm	280 cm	13 cm	STHL280n_P_liaty	88 kg	
Ohne Muster (250 cm)*	14 cm	350 cm	13 cm	STHL350n_P_liaty	120 kg	
Einseitig (150 cm)*	15 cm	220 cm	13,5 cm	BOB15_P	80 kg	
Einseitig (200 cm)*	15 cm	280 cm	13 cm	BOB20_P	110 kg	

 $<sup>^{*}</sup>$  Säule ohne Muster und Säule mit einseitigem Muster können auch in Endversion geliefert werden



+ 43 681 817 008 63



