

Schalungssteine



Betonschalungssteine, ...

... grau, Normalsteine (gerade)

Format (L/B/H)	Gewicht	VE/je Pal.	St./m ²	Euro/St.
50,0/11,5/25,0 cm	17 kg/St.	64 St.	8	Euro/St.
50,0/17,5/25,0 cm ①	23 kg/St.	60 St.	8	Euro/St.
50,0/20,0/25,0 cm	23 kg/St.	60 St.	8	Euro/St.
50,0/24,0/25,0 cm	25 kg/St.	40 St.	8	Euro/St.
50,0/30,0/25,0 cm	28 kg/St.	30 St.	8	Euro/St.
36,0/24,0/24,8 cm ①	22 kg/St.	50 St.	11	Euro/St.
36,0/30,0/24,8 cm ①	24 kg/St.	40 St.	11	Euro/St.
33,3/24,0/25,0 cm	22 kg/St.	60 St.	12	Euro/St.
33,3/30,0/25,0 cm	23 kg/St.	60 St.	12	Euro/St.
33,3/36,5/25,0 cm	25 kg/St.	45 St.	12	Euro/St.
33,3/42,5/25,0 cm	25 kg/St.	36 St.	12	Euro/St.
33,3/49,5/25,0 cm	28 kg/St.	30 St.	12	Euro/St.

... als Flachsteine (gerade)

Format (L/B/H)	Farbe	Gewicht	VE/je Pal.	St./m ²	Euro/St.
50,0/24,0/20,0 cm	grau	20 kg/St.	60 St.	10	Euro/St.

Betonbedarf: (zum Verfüllen)	-50,0 cm Baulänge/25,0 cm Bauhöhe-	-33,3 cm Baulänge/25,0 cm Bauhöhe-
	11,5er – 60 Liter je m ²	24,0er – 128 Liter je m ²
	17,5er – 88 Liter je m ²	30,0er – 184 Liter je m ²
	20,0er – 110 Liter je m ²	36,5er – 245 Liter je m ²
	24,0er – 140 Liter je m ²	42,5er – 275 Liter je m ²
	30,0er – 184 Liter je m ²	49,5er – 315 Liter je m ²
	-50,0 cm Baulänge/20,0 cm Bauhöhe-	-36,0 cm Baulänge/24,8 cm Bauhöhe-
	24,0er – 140 Liter je m ²	24,0er – 133 Liter je m ²
		30,0er – 171 Liter je m ²

... grau, als **Radien-Betonschalungsstein**, für Kreise, Bögen, Rundungen

Format (L/B/H)	Gewicht	VE/je Pal.	St./m ²	Euro/St.
40,0x33,0/24,0/25,0 cm	22 kg/St.	50 St.	12	Euro/St.

Steinbedarf für Rundungen mit: r = 1,0 m / 16 St.	r = 2,0 m / 36 St.	r = 3,0 m / 55 St.
	r = 5,0 m / 92 St.	r = 8,0 m / 150 St.
		r = 10,0 m / 180 St.

Betonbedarf (zum Verfüllen): 128 Liter je m²

① mit Stoßfugenverzahnung