

Stelen

	Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Nennmaße mm	Bewehrung	Versetzhilfe	Ansichtsflächen SB schalungsglatt, SB plus schalungsglatt, kugelgestrahlt, samtiert	Fase mm	Klassifizierung DIN EN	Bedarf ca. Stck./lfm	Gewicht kg/Stck.
Stelen - Lagerfertigung	80/20/14		800x200x140	unbewehrt		kugelgestrahlt = 5-seitig	Vorderseite umlaufend 5 x 5	13198	5	51
	100/20/14		1000x200x140							64
	120/20/14		1200x200x140							78
Stelen - Auftragsfertigung	60/20/14		600x200x140	unbewehrt		SB schalungsglatt = 4-seitig, SB plus schalungsglatt = 4-seitig, kugelgestrahlt = 5-seitig, samtiert = 4-seitig	alle Kanten 5 x 5	13198 1045	5	38
	80/20/14		800x200x140							51
	100/20/14		1000x200x140							64
	120/20/14		1200x200x140							78
	150/20/14		1500x200x140	Bewehrung gemäß Statik	Versetzhülse Rd 12 Edelstahl					96
	200/20/14		2000x200x140							128
	250/20/14		2500x200x140							161
	300/20/14		3000x200x140							193
	350/20/14		3500x200x140							225
lfm/20/14		lfmx200x140		64/lfm						
Stelen - Lagerfertigung	60/33/10		600x330x100	unbewehrt		kugelgestrahlt = 5-seitig	Vorderseite umlaufend 5 x 5	13198	3	46
	80/33/10		800x330x100							61
	100/33/10		1000x330x100							76
	120/33/10		1200x330x100							91
Stelen - Auftragsfertigung	60/33/10		600x330x100	unbewehrt		SB schalungsglatt = 4-seitig, SB plus schalungsglatt = 4-seitig, kugelgestrahlt = 5-seitig, samtiert = 4-seitig oder samtiert =5-seitig	alle Kanten 5 x 5	13198 1045	3	46
	80/33/10		800x330x100							61
	100/33/10		1000x330x100							76
	120/33/10		1200x330x100							91
	150/33/10		1500x330x100	Bewehrung gemäß Statik	Versetzhülse Rd 12 Edelstahl					114
	200/33/10		2000x330x100							152
	250/33/10		2500x330x100							190
	lfm/33/10		lfmx330x100							76/lfm

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Nennmaße mm	Bewehrung	Versetzhilfe	Ansichtsflächen SB schalungsglatt, SB plus schalungsglatt, kugelgestrahlt, samtiert	Fase mm	Klassifizierung DIN EN	Bedarf ca. Stck./lfm	Gewicht kg/Stck.
Stelen - Auftragsfertigung	250/40/10	2500x400x100 2500x600x100 rechts gewellt beidseitig gewellt links gewellt	Bewehrung gemäß Statik	Versetzhülse Rd 12 Edelstahl	SB schalungsglatt = 4-seitig, SB plus schalungsglatt = 4-seitig, kugelgestrahlt = 5-seitig, samtiert = 4-seitig	alle Kante 5 x 5	13198 1045	2,50	230
	250/60/10							1,67	345
	250/40/10 Typ 1							230	
	250/40/10 Typ 2			230					
	250/40/10 Typ 3			Versetzhülse Rd 16 Edelstahl				230	
	250/80/10	2500x800x100							460
Stelen - Auftragsfertigung mit freien Maßen	Dicke 10cm: Höhe 150 - 250cm, Breite 25 - 80cm		Bewehrung gemäß Statik	Versetzhülse Rd 16 Edelstahl	SB schalungsglatt = 4-seitig, SB plus schalungsglatt = 4-seitig, kugelgestrahlt = 5-seitig, samtiert = 4-seitig	alle Kanten 5 x 5	13198 1045		240/m ²
	Dicke 11.6 cm: Höhe 150 - 280cm, Breite 25 - 80cm								288/m ²
	Dicke 15cm: Höhe 150 - 350cm, Breite 25 - 100cm								360/m ²

Zusätzliche technische Angaben:

Die Stelenoberflächen der Vorder- und Rückseite sind produktionsbedingt etwas unterschiedlich.

Beim Versetzen ist darauf zu achten, dass die Stelen entsprechend ausgerichtet werden.

Ausführung in SB und SB plus: Vorderseite, Kopf und beide Stirnseiten sind schalungsglatt, die Rückseite ist handgeglättet.

Ausführung kugelgestrahlt: Vorder-, Rück-, Kopf- und beide Stirnseiten sind bearbeitet.

Ausführung in 4-seitig samtiert: Vorderseite, Kopf und beide Stirnseiten sind bearbeitet, die Rückseite ist unbearbeitet.

Ausführung in 5-seitig samtiert: Vorderseite, Rückseite, Kopf und beide Stirnseiten sind bearbeitet.

Die maximalen Maßabweichungen in Dicke/Länge/Breite betragen ± 3 mm.

Die Stelen 150 bis 250 cm sind für die Lastfälle "freistehend" und "hinterschüttet ohne zusätzlich Auflast" geeignet.

Die Stelen 300 bis 350 cm sind für den Lastfall "freistehend" geeignet.

Die Versetzhülsen sind nicht als Befestigungsmöglichkeit von Geländern, Carports etc. nachgewiesen.

Die Versetzhülsen Rd* sind mit einer Kunststoffkappe als Verschmutzungsschutz verschlossen

