

Stelen

Stelen	•		Ī		<u>-</u>	Ī	=	Ē	•	<b>-</b>
	Bezeichnung	Produktskizze vorhande	Nennmaße	Bewehrung	Versetzhiife	Ansichtsflächen SB schalungsglatt, SB plus schalungsglatt, kugelgestrahlt, samtiert	Fase	Klassivizierung DIN EN	Bedarf	Gewicht
			mm				mm		ca. Stck./lfm	kg/Stck.
Stelen - Lagerfertigung	80/20/14 100/20/14 120/20/14		800x200x140 1000x200x140 1200x200x140	unbewehrt		kugelgestrahlt = 5-seitig	Vorderseite umlaufend 5 x 5	13198	5	51 64 78
Stelen - Auftragsfertigung	60/20/14 80/20/14 100/20/14 120/20/14		600x200x140 800x200x140 1000x200x140 1200x200x140	unbewehrt		SB schalungsglatt =				38 51 64 78
	150/20/14 200/20/14 250/20/14 300/20/14 350/20/14 Ifm/20/14		1500x200x140 2000x200x140 2500x200x140 3000x200x140 3500x200x140 Ifmx200x140	Bewehrung gemäß Statik	Versetzhülse Rd 12 Edelstahl	4-seitig, SB plus schalungsglatt = 4-seitig, kugelgestrahlt = 5-seitig, samtiert = 4-seitig	alle Kanten 5 x 5	13198 1045	5	96 128 161 193 225 64/lfm
Stelen - Lagerfertigung	60/33/10 80/33/10 100/33/10 120/33/10		600x330x100 800x330x100 1000x330x100 1200x330x100	unbewehrt		kugelgestrahlt = 5-seitig	Vorderseite umlaufend 5 x 5	13198	3	46 61 76 91
Stelen - Auftragsfertigung	60/33/10 80/33/10 100/33/10 120/33/10		600x330x100 800x330x100 1000x330x100 1200x330x100	unbewehrt  Bewehrung gemäß Statik		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 61 76 91
	150/33/10 200/33/10 250/33/10 Ifm/33/10		1500x330x100 2000x330x100 2500x330x100 Ifmx330x100		Versetzhülse Rd 12 Edelstahl					114 152 190 76/lfm
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			·					

	Bezeichnung	Produktskizze vorhande	Nennmaße	Bewehrung	Versetzhilfe	Ansichtsflächen SB schalungsglatt, SB plus schalungsglatt, kugelgestrahlt, samtiert	Fase	Klassivizierung DIN EN	Bedarf	Gewicht
			mm				mm		ca. Stck./lfm	kg/Stck.
Stelen - Auftragsfertigung	250/40/10 250/60/10 250/40/10 Typ 1 250/40/10 Typ 2 250/40/10 Typ 3	>>>	2500x400x100 2500x600x100 rechts gewellt beidseitig gewellt links gewellt 2500x800x100	Bewehrung gemäß Statik	Versetzhülse Rd 12 Edelstahl Versetzhülse Rd 16 Edelstahl	SB plus schalungsglatt = 4-seitig, kugelgestrahlt = 5-seitig, samtiert = 4-seitig	alle Kante 5 x 5	13198 1045	2,50 1,67	230 345 230 230 230
Stelen - Auftragsfertigung mit freien Maßen	Dicke 11.6 cm: Höhe	150 - 28	cm, Breite 25 - 80cm 0cm, Breite 25 - 80cm cm, Breite 25 - 100cm	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/m² 288/m² 360/m²
							Typ 1	Typ 2	Typ 3	

## 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

