

Wasserfallbrunnen, Stelen mit Wasserfallkaskade und Wasserspeier

Das notwendige Zubehör wie Pumpe und Installationsset etc. muss objektabhängig bestellt werden

	Bezeichnung		Produktskizze vorhanden	Nennmaße mm	Bewehrung	Versetzhilfe	Bearbeitung	Fase mm	Klassifizierung DIN EN	Zubehör	benötigte Pumpenleistung Liter/Stunde	Gewicht kg/Stck.
Wasserfall - Brunnen	120/130/80	Kaskade 60 cm	✓	1200x1300x800	Bewehrung gemäß Statik	3 Stck Rd 14 Edelstahl	5-seitig Vorder- und Rückseite, Kopf und beide Seitenflächen	alle Kanten 3 x 3	13198 1045	Standrohr Edelstahl 1"-Wasseranschluss	9000	1000
	150/130/80	Kaskade 90 cm	✓	1500x1300x800							12000	1200
Im Rahmen einer Auftragsfertigung kann eine LED-Leiste zur rückseitigen Beleuchtung des Wasserfalls eingebaut werden												
Wasserfall - Stele	200/50/18	Kaskade 30 cm	✓	2000x500x180	Bewehrung gemäß Statik	1 bzw. 3 Stck Rd 14 Edelstahl	5-seitig Vorder- und Rückseite, Kopf und beide Seitenflächen	alle Kanten 3 x 3	13198 1045	1"-Wasseranschluss	9000	414
	200/80/18	Kaskade 60 cm	✓	2000x800x180							12000	662
	200/110/18	Kaskade 90 cm	✓	2000x1100x180							16000	911
Im Rahmen einer Auftragsfertigung kann eine LED-Leiste zur rückseitigen Beleuchtung des Wasserfalls eingebaut werden												
Wasserfall - Stele angeformter Rinne mit	150/95/18	Kaskade 60 cm	✓	1500x950x180	Bewehrung gemäß Statik	3 Stck Rd 14 Edelstahl	5-seitig Vorder- und Rückseite, Kopf und beide Seitenflächen	alle Kanten 3 x 3	13198 1045	1"-Wasseranschluss Quellband zum Abdichten der Stöße	12000	414
	100/95/18	Rinne Mittelelement	✓	1000x950x180							-----	662
	100/95/18	Rinne Abschlusselement	✓	1000x950x180							-----	911
Im Rahmen einer Auftragsfertigung kann eine LED-Leiste zur rückseitigen Beleuchtung des Wasserfalls eingebaut werden												
Wasserfall - Speier	250/40/10	Wasserspeier, l = 30cm	✓	2500x400x10	Bewehrung gemäß Statik	Rd 14 Edelstahl	5-seitig Vorder- und Rückseite, Kopf und beide Seitenflächen	alle Kanten 3 x 3	13198 1045	¾"-Wasseranschluss	3000	230
	250/60/10		✓	2500x600x10							3000	345

Zusätzliche technische Angaben:

Die Wasserfall-Kaskaden werden werkseits eingebaut. Der Anschluß für die Wasserversorgung befindet sich bei den Brunnen und Stelen mit angeformter Rinne auf der Rückseite unten, bei Stelen mit Kaskade und Speier auf der Vorderseite unten.
Es ist empfehlenswert eine stufenlos regelbare Pumpe zu installieren.

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

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

Die Rückseite der Stelen in Ausführung Sichtbeton sind handgeglättet.

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

