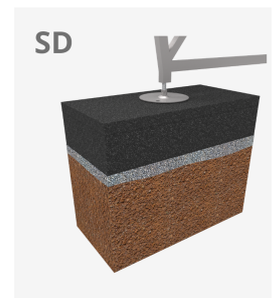


Unsere modularen Skateparkelemente ermöglichen es, mit nur kleinem Aufwand die Platzierung der Geräte zu ändern und somit den individuellen Wünschen der Skater gerecht zu werden. Weitesgehend wartungsfrei. 100% UV-beständig, frostgeschützt und stoßfest. Hohe Bodenhaftung. Oberfläche erhitzt sich nicht. Modulare Strukturen

	Ref.	A	B	C
Quarter Pipe 99	2008-K	3450	1250	990
Quarter Pipe 140	1008-K	4000	2500	1400
Quarter Pipe 200	1009-K	4500	3750	2000
Quarter Pipe 200-V	2009-K	4500	1250	2000
Quarter Pipe 260	3009-K	4100	5000	2600
Quarter Pipe 260-V	4009-K	4100	1250	2600



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen

Materialien

Struktur, Metall: Leichte feuerverzinkte Stahlrohrstruktur mit verstellbaren Füßen. Stahl in Qualität S235J. Antilockierungsschrauben Oberfläche, Polyester: handlaminiertes Polyester in 9mm Stärke. 100% für den Außenbereich geeignet. Mit zwei Gelocoat und Topcoat Beschichtungen. Farbe RAL 5002 matt Große Beständigkeit gegen Verschleiß. Korrosionsbeständig. Hohe Dichte. Aufprallabsorption. Geräuscharme Oberfläche. Formstabil. Montage: Einfach auf- und wieder abzubauen. Der Abbau hinterläßt keine Spuren. Die Bestandteile passen perfekt zusammen und erleichtern somit das Montieren. Maximale Sicherheit bei minimalen Kosten. Die Teile werden gekennzeichnet geliefert, um die Montage zu erleichtern. Wartung: Wöchentlich: Visuelle Überprüfung der gesamten Installation, um die Instandhaltung festzustellen. Eventuelle Hindernisse und scharfe Kanten vom Sicherheitsbereich entfernen. Alle 6 Monate: Stabilität des Gerätes bestätigen. Verschraubungen überprüfen. Ein Mal im Jahr: Struktur und Schweißnähte auf Korrosion prüfen. Kein Bestandteil benötigt eine spezielle Entsorgung. Ist das Spielgerät einer großen Benutzung unterzogen, bitte Wartung erhöhen Das Gerät nicht vor Beendigung der Montage benutzen. Bitte Wartungsplan überprüfen. Ersatzteile 10 Jahre verfügbar.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Spielfunktionen

