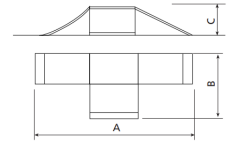


Fun Box 60 A

JSK1026-K

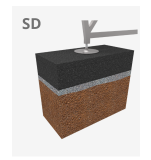
12+





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. Weitesgehends wartungsfrei. 100% UV-beständig, frostgeschützt und stoßfest. Hohe Bodenhaftung. Oberfläche erhitzt sich nicht. Modulare Strukturen

		Ref.	Α	В	С
Fun Box 6	60 A	1026-K	4750	2750	600
Fun Box 6	60 B	2026-K	6000	2750	600
Fun Box 6	60 C	3026-K	6000	4000	600
Fun Box 9	99 A	2028-K	7300	3450	990
Fun Box 9	99 B	3028-K	7300	4700	990
Fun Box	125	3029-K	8200	5200	1250



Wartungsplan | CAD Projektblatt | Katalog | 3D | Montageanleitung | HD Bild downloaden



Materialien

Struktur, Metall: Leichte feuerverzinkte Stahlrohrstruktur mit verstellbaren Füßen. Stahl in Qualität S235J. Antiblockierungsschrauben Oberfläche, Polyester: handlaminierter 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 Beendung der Montage benutzen. Bitte Wartungsplan überprüfen. Ersatzteile 10 Jahre verfügbar.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Spielfunktionen



Alternativen:



