

Urban Design

Beetle.01 Produktdatenblatt



Stand: April 2020

Beetle.01

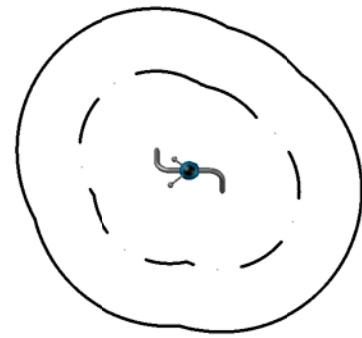
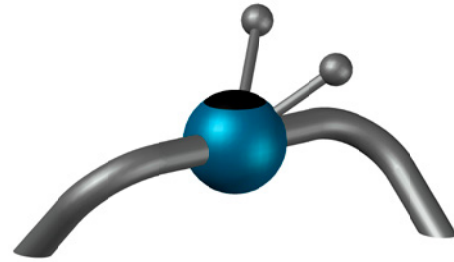
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken. Alle URBAN DESIGN Playpoints sind technisch ausgereift und werden aus wertigen Materialien wie Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium,

HDPE Oberflächen und hochwertigen Drehlagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer.

Beetle.01 besticht durch elegantes Design und technische Überlegenheit. Ein spezielles Gummilagerelement verhindert einen harten Anschlag und sorgt so für ein smoothes Wipp-Erlebnis. Hier geht es schnell nach rechts und links!

90.260.614.1

 Produktfamilie	Urban Design
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ('-")	0,6 x 0,9 x 0,5 2-1 x 3-1 x 1-9
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	2,6 x 2,9 4,3 x 4,6 14-1 x 15-1
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	0,51 1-9
 Spielalter	3
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	5,83 163,83
 Anzahl der Fundamente	2
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	0,3
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	1 Stunde
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	0,6 x 0,9 x 0,5
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	100
 Transportvolumen (m ³)	0,63
 Gesamtgewicht (kg)	120
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohr:

Das gebogene Rohr mit einem Durchmesser von Ø 76,1 mm und einer Wandstärke von 5 mm wird aus Edelstahl gefertigt.

Kugel:

Die Framework®-Aluminiumkugel mit einem Durchmesser von Ø 250 mm wird sandgestrahlt, lösemittelfrei farbig pulverbeschichtet und sicher verschlossen mit einer langlebigen EPDM-Linse.

Fühler:

Die Fühler aus Edelstahl setzen sich zusammen aus Rohren mit einem Durchmesser von Ø 26,9 mm und daran verschweißten Kugeln mit einem Durchmesser von Ø 80 mm.

Lagerung:

Die Achse in der Framework®-Aluminiumkugel wird gekapselt und ist mit einem speziellen torsionselastischen Federlagerungssystem ausgestattet.