

Urban Design

Dome.01 Produktdatenblatt



Stand: November 2021

















Dome.01

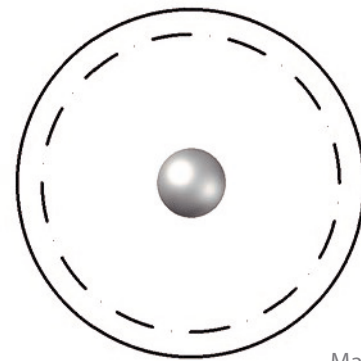
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken.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

Materialien wie Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium, HDPE Oberflächen und hochwertigen Lagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer.

Der Dome ist ein skulpturales Kletter- und Rutschobjekt. Er kann zum Sitzen oder Verweilen einladen aber auch zum Klettern, Rutschen oder Balancieren dienen.

90.260.701

 Produktfamilie	Urban Design
 Länge x Breite x Höhe (m) * Länge x Breite x Höhe ("-) *	1,0 x 1,0 x 0,5 3-1 x 3-1 x 1-1
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("-) **	4,0 x 4,0 4,6 x 4,6 15-1 x 15-1
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) ** Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("-) **	0 0
 Spielalter	3
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	11,78 175,02
 Anzahl der Fundamente	1
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	0,34
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	1,1 x 1,1 x 0,8
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	75
 Transportvolumen (m ³)	1
 Gesamtgewicht (kg)	100
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang
 Tüv-Zertifikat	Z2 010256 0283



Maßstab 1:100

* Die Abmessungen haben eine Toleranz von +/- 100 mm (3 1/16").

** Die Domes besitzen keine freie Fallhöhe nach EN 1176, da diese als lotrechter Abstand von der eindeutig beabsichtigten Körperunterstützung zur Aufprallfläche darunter definiert ist. Zusätzlich handelt es sich bei der Benutzung der Domes nicht um eine erzwungene Bewegung. Somit ist kein Fallschutz notwendig.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Dome:

Die Rutschskulptur Dome bestehend aus einer Halbhohlkugel aus geschweißten und geschliffenen Edelstahlteilen.

Fundament:

Der Dome wird auf einem Fundament mit einer Höhe von 300 mm und einem Durchmesser von Ø 1500 mm befestigt.

Es ist unbedingt notwendig, einen schattigen Standort zu wählen, damit sich die Oberfläche nicht zu stark erhitzt!