

Spielwert

Die reizvolle Aufforderung, Platz zu nehmen, zu kommunizieren und zu entspannen lädt Gross und Klein ein.

Wesentliche Merkmale

- **Spieldimpuls:** sitzen, verweilen, hüpfen
- **Bewegungsaktivität:** sitzen, verweilen, hüpfen

Empfohlen für

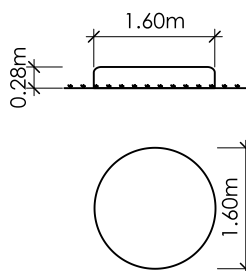
Primarschulhaus, Oberstufenschulhaus, Parks, Wohnüberbauungen

09/25

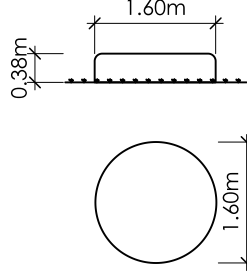


Bubble 01
Bubble 02
Bubble 03
Bubble 04
Bubble 05
Bubble 06

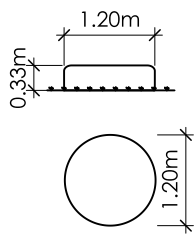


CR.BUB1000100 Bubble 01

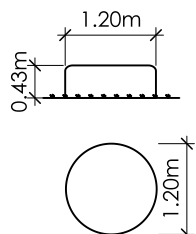
Masse
 Ø: 160 cm
 Gerätehöhe: 28 cm
 Wandstärke: ca. 3 cm
 Gewicht: 400 kg

CR.BUB1000200 Bubble 02

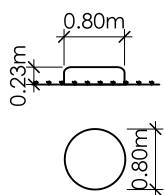
Masse
 Ø: 160 cm
 Gerätehöhe: 38 cm
 Wandstärke: ca. 3 cm
 Gewicht: 450 kg

CR.BUB1000300 Bubble 03

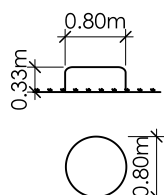
Masse
 Ø: 120 cm
 Gerätehöhe: 33 cm
 Wandstärke: ca. 3 cm
 Gewicht: 300 kg

CR.BUB1000400 Bubble 04

Masse
 Ø: 120 cm
 Gerätehöhe: 43 cm
 Wandstärke: ca. 3 cm
 Gewicht: 50 kg

CR.BUB1000500 Bubble 05

Masse
 Ø: 80 cm
 Gerätehöhe: 23 cm
 Wandstärke: ca. 3 cm
 Gewicht: 70 kg

CR.BUB1000600 Bubble 06

Masse
 Ø: 80 cm
 Gerätehöhe: 33 cm
 Wandstärke: ca. 3 cm
 Gewicht: 80 kg

Technische Angaben

Glasfaserbeton

Glasfaserbeton nimmt Feuchtigkeit auf und gibt diese wieder ab. Er passt sich schnell an die Umgebungstemperatur.

Oberfläche

Der Beton wird mit einer pigmentierten, wartungsfreundlichen Versiegelung bearbeitet. Folgende Farbausführungen sind erhältlich: anthrazit, betongrau, creme, dunkelgrau. Andere Farbvarianten können nach RAL-Musterkarte über eine Beschichtung gewählt werden.

Bauseitige Fundamente

Herstellen eines tragfähigen und druckfesten Untergrund mit folgenden Massen: 140/140 cm

Lieferumfang

1 Bubble



CR.BUB1000100

CR.BUB1000200

CR.BUB1000300

CR.BUB1000400

CR.BUB1000500

CR.BUB1000600