

Spielwert

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

Wesentliche Merkmale

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

Empfohlen für

Primarschulhaus, Oberstufenschulhaus, Parks, Wohnüberbauungen



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



CR.BUB1000100



CR.BUB1000200



CR.BUB1000300



CR.BUB1000400

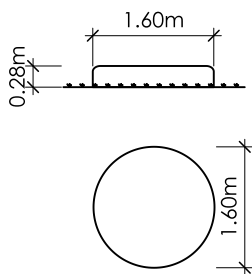


CR.BUB1000500



CR.BUB1000600

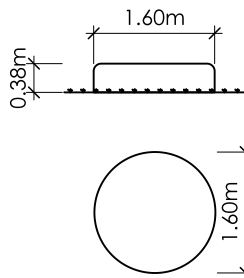
CR.BUB1000100 Bubble 01



Masse

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

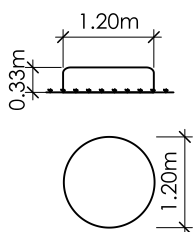
CR.BUB1000200 Bubble 02



Masse

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

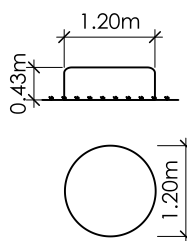
CR.BUB1000300 Bubble 03



Masse

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

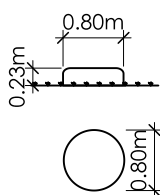
CR.BUB1000400 Bubble 04



Masse

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

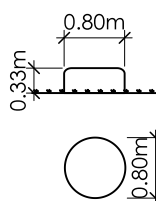
CR.BUB1000500 Bubble 05



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