

Funktion und Spielwert

Schall lässt sich ebenso fokussieren wie Wasser und Luft, Licht oder Wärme. Was in normaler Lautstärke im Mittelpunkt des Spiegels gesprochen wird, lässt sich sowohl im dreißig bis vierzig Meter entfernten, gegenüberliegenden Spiegel als auch an jedem beliebigen Punkt entlang der Schallachse wahrnehmen. Dadurch werden am Parabolspiegel physikalische Phänomene erfahrbar.

Wesentliche Merkmale

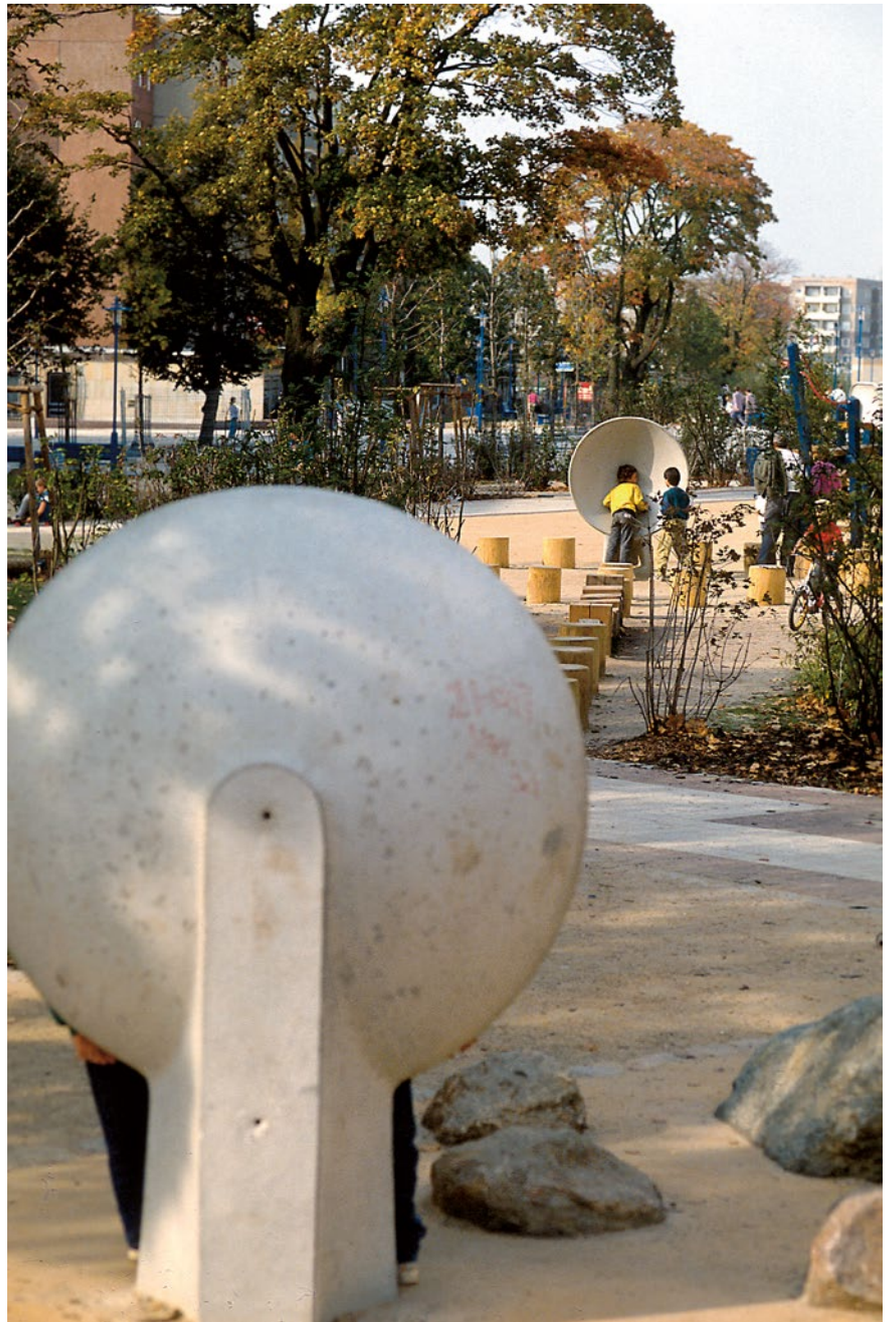
- Spielimpuls: große Hohlform
- Bewegungsaktivität: lauschen

Geeignet

- für alle Altersgruppen ab 6 Jahren
- für öffentliche Spielplätze
- öffentliche Plätze (z.B. Fußgängerzonen, Wartebereiche an Bushaltestellen und Bahnhöfen, Innenhöfe)
- öffentliche Einrichtungen (z.B. Kindergärten, Kindertagesstätten, Schulen)
- Freizeitparks

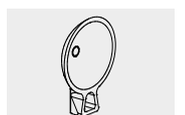
Barrierefrei

- selbsttätiges Spiel

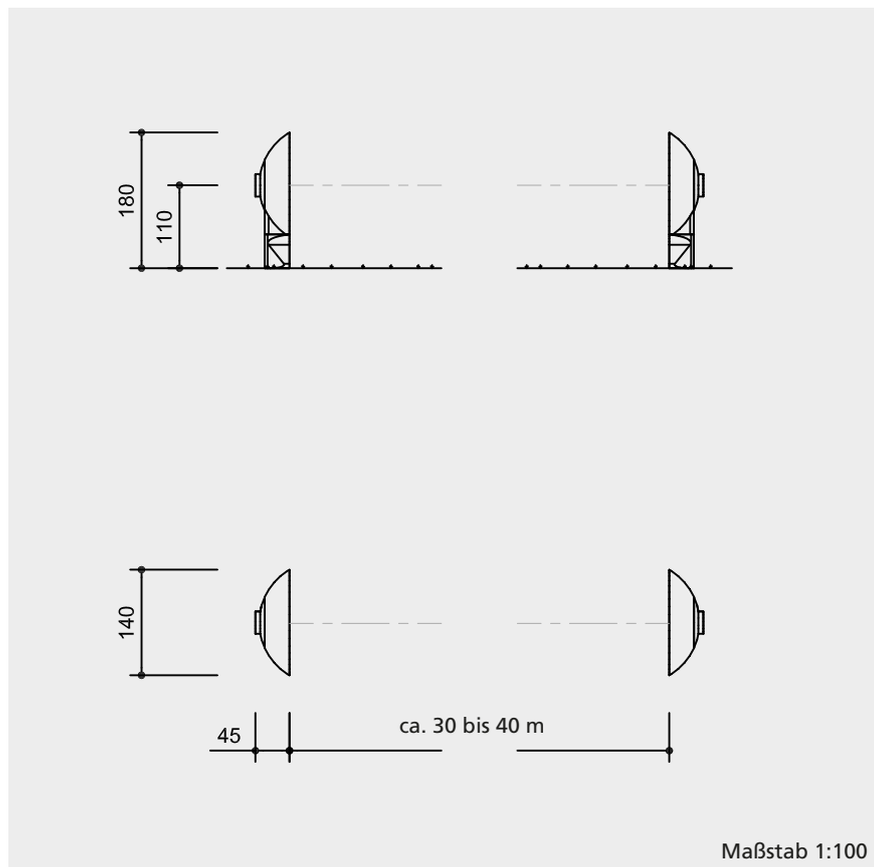


Parabolspiegel aus Beton

Akustischer Effekt	sanft
Vandalismus	nicht anfällig



9.05000



Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Technische Angaben

jeder Spiegel als 1 Teil aus Rüttelbeton C 30/37 gegossen, armiert

Bodenverankerung

alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl



Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,80 m
Durchmesser	1,40 m
Gewicht pro Spiegel	300 kg

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Lieferumfang

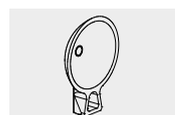
- 2 Betonspiegel mit Standfüßen
- 2 Peilrahmen
- 2 Fundamenteisen

Installationshinweise

Untergrund
keine Anforderungen

Fundamente
je 1 Stück 50 x 50 x 80 cm
Aushubtiefe 80 cm
optisches Einmessen mit Nivelliergerät empfehlenswert

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.



9.05000