

Spielwert

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

Wesentliche Merkmale

- Spielimpuls: große Hohlform
- Bewegungsaktivität: lauschen

Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Senioren
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



Foto © Daniel Perales



Foto © Daniel Perales



Parabolspiegel aus Beton

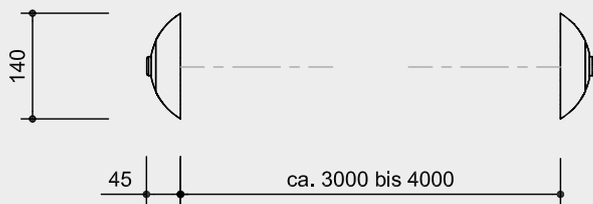
| | |
|--------------------|----------------|
| Akustischer Effekt | sanft |
| Vandalismus | nicht anfällig |



9.05000

Best.-Nr. 9.05000
Parabolspiegel aus Beton

Sicherheitsbereich ———▶
 Gerätemaß ———●
 Funktionsbereich ———|



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 2 Betonspiegel mit Standfüßen
- 2 Peilrahmen
- 2 Fundamenteisen

Installationshinweise

Untergrund
 keine Anforderungen

Fundamente
 1 Stück jeweils 50 x 50 x 80 cm
 Aushubtiefe 80 cm
 Optisches Einmessen mit Nivelliergerät
 empfehlenswert

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

Technische Angaben

Jeder Spiegel als 1 Teil aus Stahlbeton
 C40/50, armiert

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
 Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

| | |
|---------------------|--------|
| Höhe | 1,80 m |
| Durchmesser | 1,40 m |
| Gewicht pro Spiegel | 520 kg |



9.05000