

**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

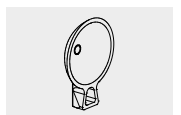


Foto © Daniel Perales



**Parabolspiegel aus Beton**

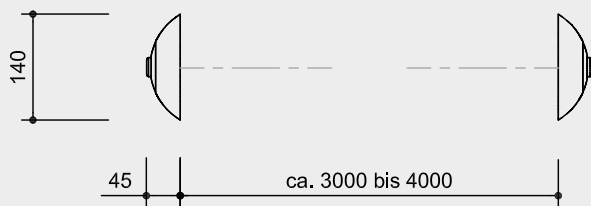
Akustischer Effekt	sanft
Vandalismus	nicht anfällig



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**