



**Funktion und Spielwert**

Sich spiegeln, Veränderungen entdecken, eine Spiegelwelt wahrnehmen, sich beim Drehen anstrengen und durch den Glockenklang belohnt werden, all das lässt sich mit der Spiegel-Rotunde erfahren. Sie stellt eine konzentrierte Sinnesansprache dar und ist für Groß und Klein gleichermaßen interessant. In Fußgängerzonen bietet sie eine willkommene Abwechslung zum merkantilen Geschehen, großen Plätzen gibt sie einen besonderen Akzent, vor allem dann, wenn mehrere von ihnen zusammen stehen. Vor öffentlichen Gebäuden, speziell vor moderner Architektur, verstärkt sie durch ihr gewichtiges Aussehen auf spielerische Weise die Bedeutung des Ortes.

Die Spiegel-Rotunde ist mit und ohne Klangkörper erhältlich.

**Wesentliche Merkmale**

- Alleinstellung  
Entstehung von überraschenden Spiegelbildern, visuelle Sinnesansprache
- Spielimpuls: Spiegelung, farbiges Köpfchen
- Bewegungsaktivität: in Bewegung bringen, sich drehen

**Geeignet**

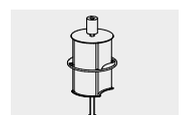
- für alle Altersgruppen ab 4 Jahren
- öffentliche Plätze (z.B. Fußgängerzonen, Wartebereiche an Bushaltestellen und Bahnhöfen, Innenhöfe)
- öffentliche Gebäude und Bürogebäude
- Parkanlagen



**Spiegel-Rotunde**

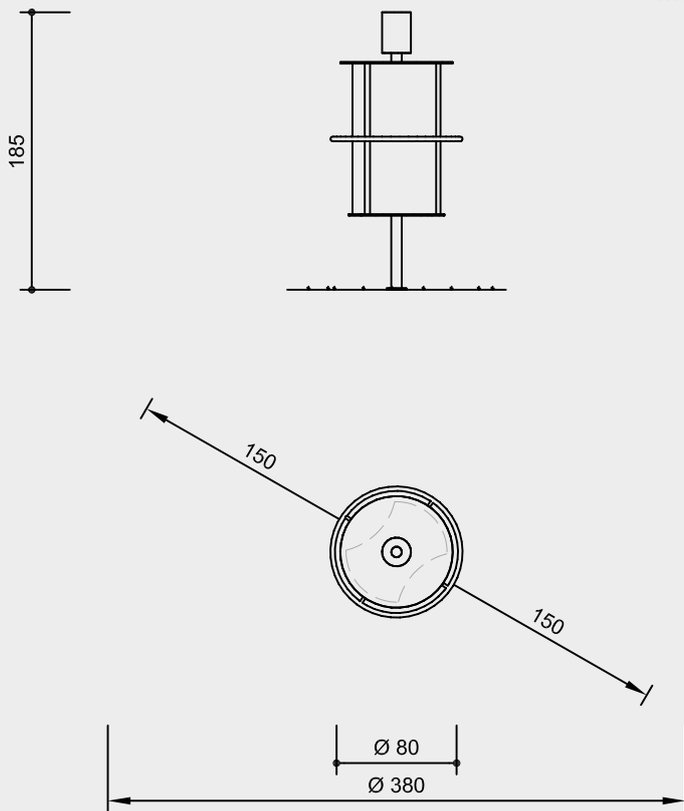


|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Akustischer Effekt | mittel         |
| Vandalismus        | nicht anfällig |



**9.10020**

Maßstab 1:50



**Technische Angaben**

Gerät aus V2A, glasperlengestrahlt, mit konkav und konvex eingebauten, rostfreien Spiegelblechen

**Sinterbuchse**

für alle Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager eingesetzt, die sich bei Benutzung selbst schmieren und bei Bedarf gut austauschbar sind



Klangelemente gruppenweise gestimmt und farblich gestaltet

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

|             |        |
|-------------|--------|
| Höhe        | 1,85 m |
| Durchmesser | 0,80 m |
| Gewicht     | 200 kg |

Sicherheitsprüfung nach EN 1176

**Lieferumfang**

1 Spiegel-Rotunde  
zum Aufdübeln, inklusive  
Befestigungsmaterial

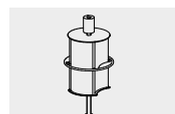
**Installationshinweise**

Untergrund  
entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m  
(ausführliche Erläuterung s. Preisliste)

Fundamente  
1 Stück 60 x 60 x 50 cm  
Aushubtiefe 70 cm

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

Weitere Erläuterungen zu den  
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



9.10020