



Spielwert

Man ruft in den Schalltrichter und lauscht dem Mehrfachecho. Je länger der Klang unterwegs ist, desto stärker verändert er sich, dunkle Töne verschwinden. Der Widerhall wird rhythmisch. Durch das Echo erfahren wir die Begrenzung eines Raumes, verschieden lange Nachhallzeiten hinterlassen unterschiedliche Raumeindrücke. Man kann sich auch gegenseitig durch die Schalltrichter zurufen. Je nachdem, an welcher Stelle man in den Trichter ruft, entstehen unterschiedliche Klangnuancen.

Empfohlen für

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

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel

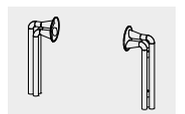


Best.-Nr. 10.55100 Echospiegel mit Best.-Nr. 10.22500 Rotierende Scheibe, Foto © Daniel Perales



Akustischer Effekt	sanft
Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	im Lieferumfang
Aufstellung	außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	nicht erforderlich
Montage auf Betonfundament	nicht möglich

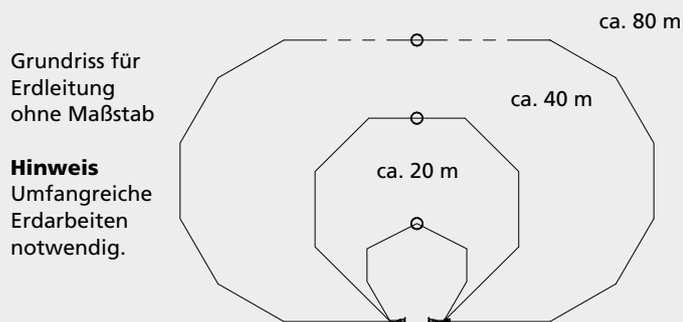
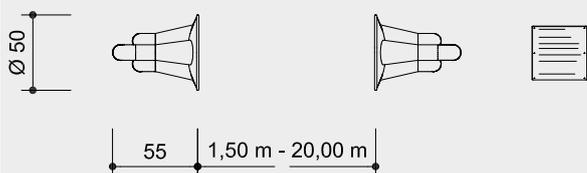
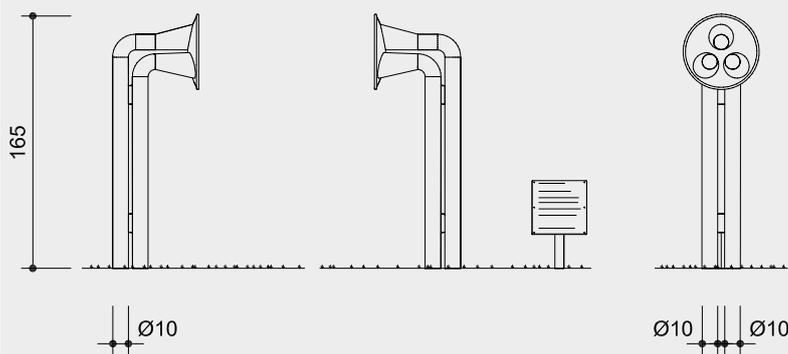
Echospiegel
graubner Spielstationen
 zur Entfaltung der Sinne



10.55100

Best.-Nr. 10.55100
Echospiel

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Grundriss für Erdleitung ohne Maßstab

Hinweis
Umfangreiche Erdarbeiten notwendig.

Maßstab 1:50

Technische Angaben

Gerät aus V2A

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Trichterförmige Öffnungen mit eingearbeitetem Schallreflektor und Lochabdeckung

Standpfosten für Erläuterungstafel aus V2A

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,65 m
Rohrdurchmesser	0,10 m
Sprech- und Hörrohr	0,50 m
Tiefe	0,55 m
Gewicht	110 kg

Lieferumfang

- 2 Echostelen, inkl. 14 Schwerlastanker mit Flansch zum Aufdübeln und Kupplungen
- 1 Erläuterungstafel mit Standpfosten zum Aufdübeln und 4 Schwerlastanker

Marke

30 2005 500 000 Deutschland
40-0682207 Südkorea

Bauseitige Leistung

Liefern und Verlegen der erforderlichen Erdleitung nach unseren Angaben.

Installationshinweise

Empfohlener Platzbedarf mit Funktionsraum
Pro Stele Kreisdurchmesser 2,00 m

Fundamente
2 Stück 80 x 80 x 70 cm
Aushubtiefe 90 cm

Erläuterungstafel
1 Stück 40 x 40 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm

Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.



10.55100