



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

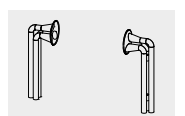
- Selbsttätiges Spiel



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

Echspiel

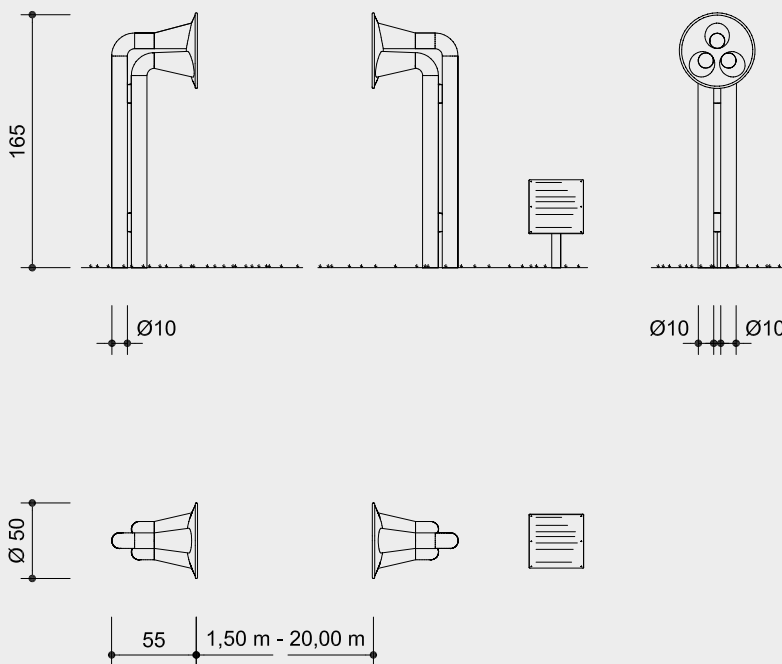
Akustischer Effekt	sanft
Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	im Lieferumfang
Aufstellung	außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	nicht erforderlich
Montage auf Betonfundament	nicht möglich



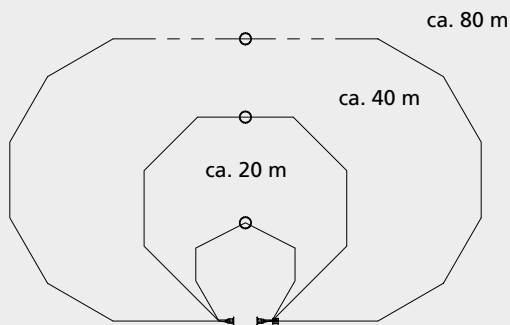
10.55100

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

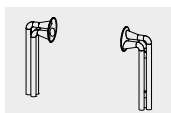
Erläuterungstafel

1 Stück 40 x 40 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm

Achtung!

**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.



10.55100