

Schall verhält sich ähnlich wie Wasser. Man kann ihn, wie bei einem alten Schiffstelefon, durch Rohre leiten. Es können zwischen zwei und vier Sprechstelen installiert werden, die mit unterirdischen Rohren und einem speziellen Schallverteiler verbunden sind. So ist es möglich, sich ohne elektronische Verstärkung über ungewöhnlich große Entfernungen zu verständigen.

# Geeignet

- für öffentliche Spielplätze

**Funktion und Spielwert** 

- öffenliche Einrichtungen (z.B. Kindergärten, Kindertagesstätten, Schulen)
- Parkanlagen
- Therapiegärten (z.B. in Behinderteneinrichtungen, Rehakliniken, Seniorenheimen)

### Barrierefrei

- selbsttätiges Spiel



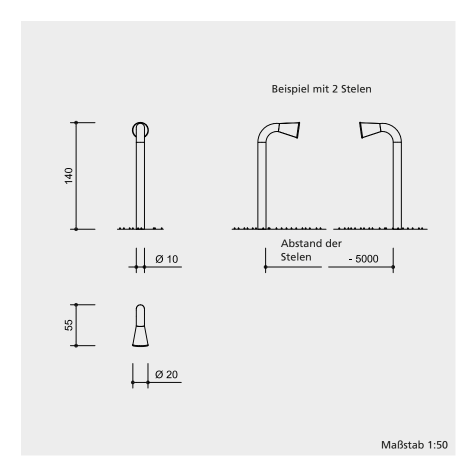
**Konferenz** *graubner* Spielstationen zur Entfaltung der Sinne

Akustischer Effekt	sanft
Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	nicht erforderlich
Aufstellung	innen und außen
Sicherheitsprüfung nach EN 1176	nicht erforderlich
Montage auf Betonboden	nicht möglich





10.55000



#### **Technische Angaben**

Stele aus V2A

trichterförmige Öffnung mit Lochblechabdeckung

## **Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe 1,40 m Rohrdurchmesser 0,10 m

Sprech- und

Hörrohr 0,20 m Tiefe 0,55 m

Gewicht pro Stele 21 kg

### Lieferumfang

je nach Anzahl der Bestellung 2 - 4 Stelen mit Kupplung

Mindestanzahl sind 2 Stelen

#### **Bauseitige Leistung**

Liefern und Verlegen der erforderlichen Erdleitungen sowie Schacht für Anschlusselement nach unseren Angaben

Erläuterungstafel auf Anfrage

# Installationshinweise

empfohlener Platzbedarf mit Funktionsraum pro Stele Kreisdurchmesser 2,00 m

Fundamente pro Stele 1 Stück 60 x 60 x 70 cm Aushubtiefe 90 cm

### Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.