

Funktion und Spielwert

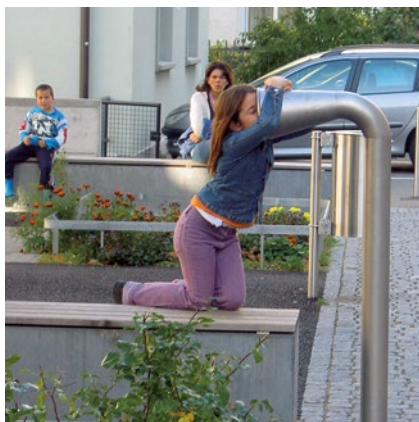
Schall verhält sich ähnlich wie Wasser. Man kann ihn, wie bei einem alten Schiffstelefon, durch Rohre leiten. Es können zwischen zwei und vier Sprechstellen installiert werden, die mit unterirdischen Rohren und einem speziellen Schallverteiler verbunden sind. So ist es möglich, sich ohne elektronische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

Geeignet

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

Barrierefrei

- selbsttätiges Spiel

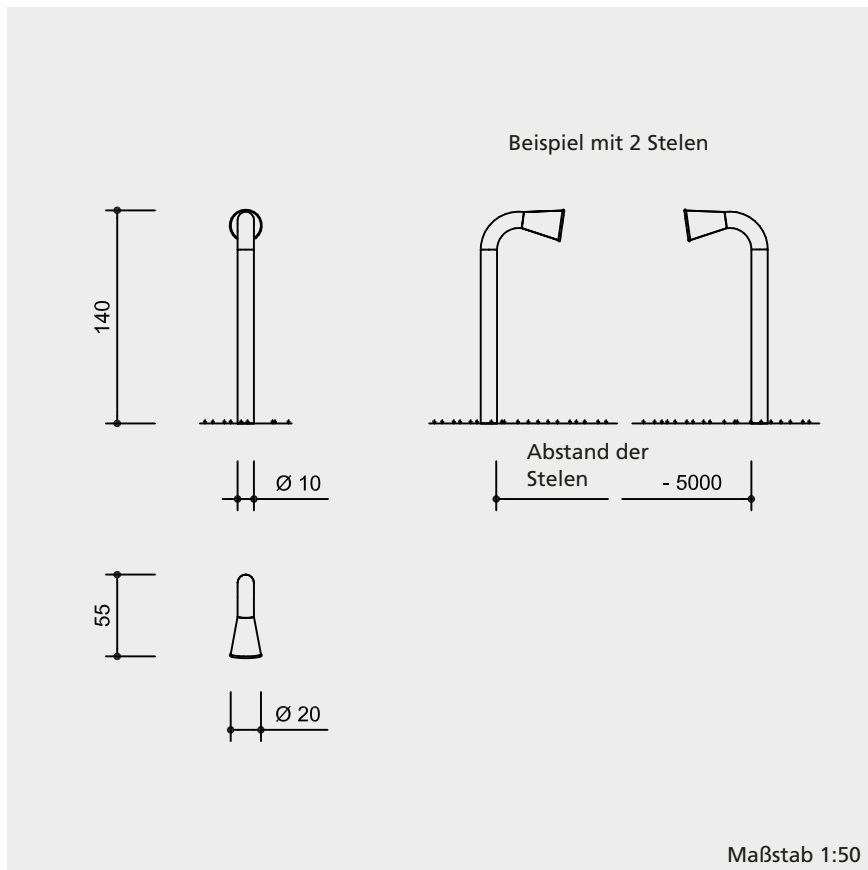


Konferenz
graubner Spielstationen
 zur Entfaltung der Sinne

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.



10.55000