Entwurf W. Graubner nach H. Kükelhaus

4



Schall verhält sich ähnlich wie Wasser, deshalb kann man ihn durch Rohre leiten, wie bei alten Schiffstelefonen. Es können zwischen zwei und vier Sprechstelen installiert werden, die mit unterirdischen Rohren und einem speziellen Schallverteiler verbunden sind. Es ist möglich, sich über ungewöhnlich große Entfernungen zu verständigen, ohne jegliche elektronische Verstärkung. Ein Sichtkontakt ist jedoch sinnvoll.

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



Foto © Daniel Perales



Foto © Daniel Perales





Foto © Anton Donikov

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

Konferenz

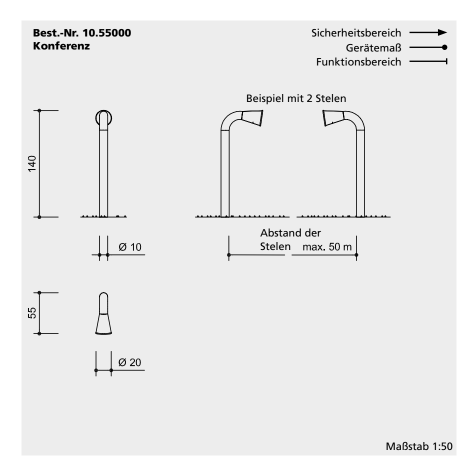
graubner Spielstationen zur Entfaltung der Sinne







10.55000



Technische Angaben

Gerät aus V2A

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

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 zum Aufdübeln 6 Schwerlastanker pro Stele

Mindestanzahl sind 2 Stelen

Marke

30 2005 500 000 Deutschland 40-0682207 Südkorea

Erläuterungstafel auf Anfrage

Bauseitige Leistung

Lieferung und Montage des Schachtes sowie der erforderlichen Erdleitungen. Ergänzende Hinweise siehe Montageanleitung.

Installationshinweise

Empfohlener Platzbedarf mit Funktionsraum Pro Stele 2,00 x 3,00 m

Der Abstand zwischen 2 Stelen sollte nicht mehr als 50 m betragen. Zwischen Stele und Schacht empfehlen wir eine Distanz von höchstens 20 m bis 30 m.

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

Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.

