

Funktion und Spielwert

Werden Metallrohre durch entsprechende Formgebung und Legierung in ihrem Klangverhalten optimiert, so bezeichnet man diese als Röhrenglocken. Sie sind in klangoptimierter Formgebung einmal als Dur- und einmal als Moll-Klang um einen gemeinsamen Mittelton gestimmt. Röhrenglocken werden, genau wie Orchesterinstrumente, rein abgestimmt. Kein anderes Instrument hat einen so reinen und dabei so lange nachklingenden Ton.

Geeignet

- für öffentliche Spielplätze
- öffentliche Plätze (z.B. Fußgängerzonen, Wartebereiche an Bushaltestellen und Bahnhöfen, innerhöfe)
- Parkanlagen
- Museen, Theater und Konzerthäuser

Barrierefrei

- selbsttätiges Spiel

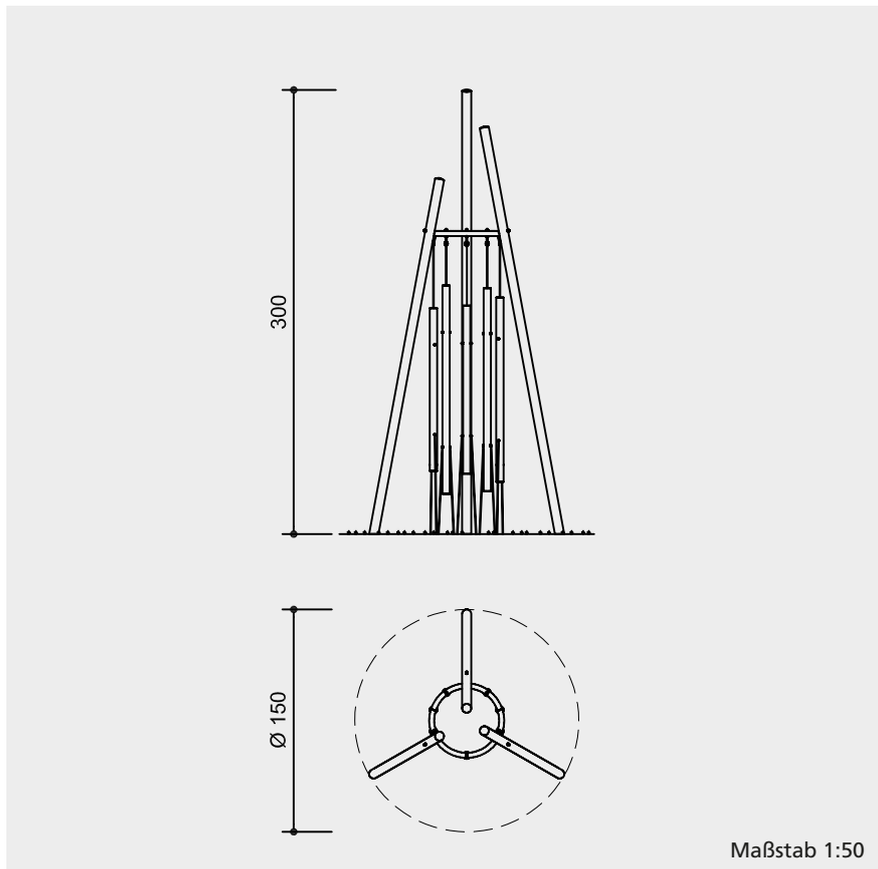


Röhrenglocken
graubner Spielstationen zur Entfaltung der Sinne

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Akustischer Effekt | mittel bis stark |
| Vandalismus | mäßig anfällig |
| Betreuung | nicht erforderlich |
| Erläuterungstafel | nicht erforderlich |
| Aufstellung | innen und außen |
| Sicherheitsprüfung nach EN 1176 | nicht erforderlich |
| Montage auf Betonboden | möglich |



10.52400



Technische Angaben

Standrohre, Ring, Fußplatten und Grundplatte aus V2A

Klangröhren aus Messing, gestimmt

Abspannseile aus V2A

Schlägel aus Kunststoff, Aufhängung an einem Seil aus V2A

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

| | |
|-------------|--------------------------|
| Höhe | 3,00 m |
| Durchmesser | 1,50 m |
| Klangröhren | Durchmesser 48 x 4 mm |
| Gewicht | 90 kg |

Lieferumfang

- 3 Standrohre auf Fußplatten
- 1 Ring mit 5 Klangröhren und Abspannseilen auf Grundplatte jeweils zum Aufdübeln inklusive Befestigungsmaterial
- 2 Schlägel

Erläuterungstafel auf Anfrage

Installationshinweise

empfohlener Platzbedarf mit Funktionsraum
Kreisdurchmesser 3,00 m

Fundamente
1 Stück dreieckig, Kantenlänge 175 cm, 20 cm hoch, Aushubtiefe 30 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.



10.52400