

Spielwert

Dieses besondere **Instrument** lädt durch das Anschlagen verschiedener Tasten zum Musizieren ein. Es ist in zwei Versionen lieferbar: Das diatonische Modell ist eher zum Spielen bekannter Melodien geeignet, das pentatonische zur musikalischen Improvisation. Dieses formschöne Spielangebot ist eine attraktive Bereicherung für Parkanlagen und eignet sich als spannender Mittelpunkt für Spielräume.

Die Träger unserer Klangröhren bestehen aus Metallstäben. Diese beginnen durch Anschlagen eines Hämmerchens zu tönen. Fast alle Menschen mögen es, Dinge zum Klingen zu bringen, deshalb sind die Stäbe als **Klangwand** für Groß und Klein gleichermaßen anziehend. Mit den unterschiedlich langen Röhren stellt die Klangwand ein richtiges Musikinstrument dar, auf dem durch Anschlagen Tonfolgen entstehen können.

Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Spielimpuls: Neugier, Schlagtasten, Klangelemente
- Musizieren, Klangerfahrung
- Bewegungsaktivität: anschlagen



Best.-Nr. 9.06710 Klangwand



Best.-Nr. 9.05500 / 9.05510 Instrument



Best.-Nr. 9.05500 / 9.05510 Instrument, Foto © Iliya Varlamov

Empfohlen für

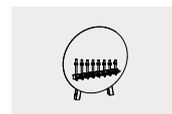
- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Senioren
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel

Akustischer Effekt	mittel
Vandalismus	nicht anfällig

**Instrument
Klangwand**



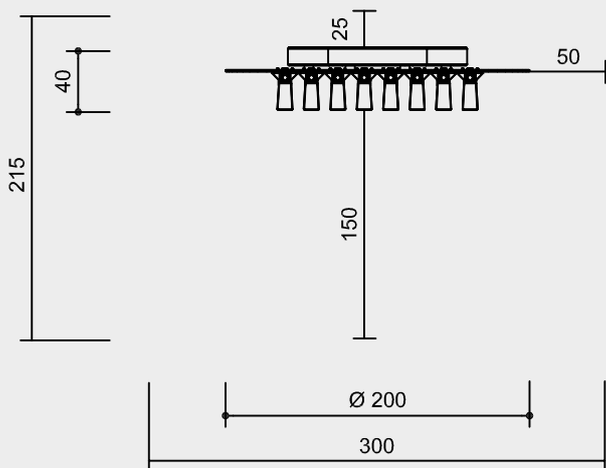
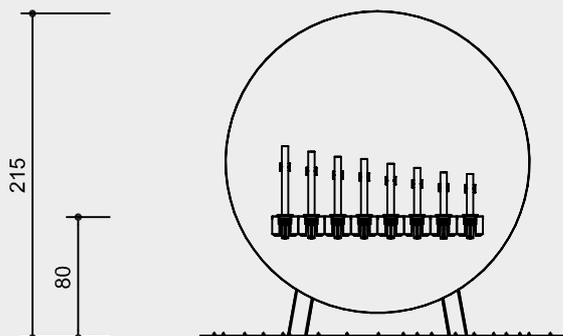
9.05500 / 9.05510



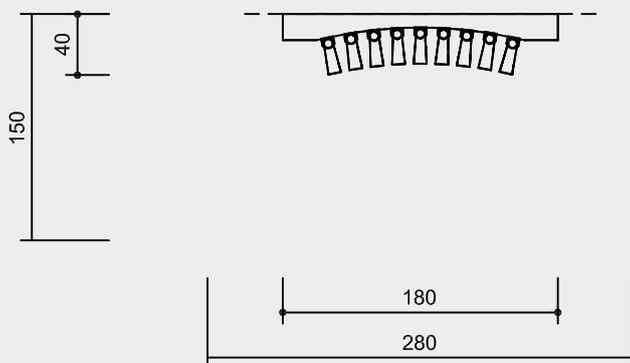
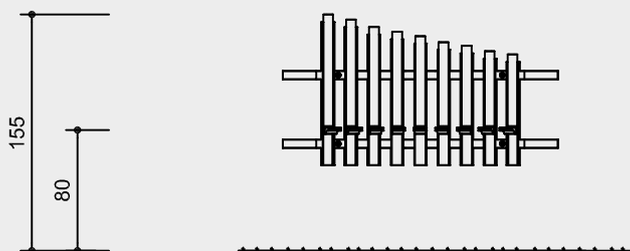
9.06710

**Best.-Nr. 9.05510
Instrument**

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



**Best.-Nr. 9.06710
Klangwand**



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176



9.05500 / 9.05510



9.06710

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

Technische Angaben

**Best.-Nr. 9.05500 / 9.05510
Instrument**

Geräte aus V2A, geschliffen

Klangrohr aus feuerverzinktem nahtlosem
Stahl, montiert in Edelstahlprofilen

Schlagmechanik mit stabilen Gummi-
puffern gedämpft

Schlagtaste aus eloxiertem Aluminium

Best.-Nr. 9.06710

Klangwand

Klangrohre aus feuerverzinktem
nahtlosem Stahl, montiert in lackierten
U-Profilen

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



**Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Gruppenweise pentatonisch gestimmt
Schlagmechanik in jeder Richtung mit
stabilen Gummipuffern gedämpft
Schlagtasten aus Eiche

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 9.05500 / 9.05510 Instrument

Höhe 2,15 m
Durchmesser 2,00 m
Breite 0,40 m
Gewicht 450 kg

Best.-Nr. 9.06710 Klangwand

Breite 1,80 m
Länge der
Klangelemente 0,75 - 1,00 m
Gewicht 180 kg

Lieferumfang

Best.-Nr. 9.05500 / 9.05510 Instrument

1 Scheibe

1 Standgestell

Best.-Nr. 9.05500

pentatonisch gestimmt

mit 9 Klangtasten

Best.-Nr. 9.05510

diatonisch gestimmt

mit 8 Klangtasten

Ausführung auch für Wandbefestigung
möglich.

Best.-Nr. 9.06710

Klangwand

1 Klangwand mit 9 Tönen zum Anbau

Die Klangwand ist auch mit
Standpfosten für Ortbeton lieferbar,

Best.-Nr. 9.06720.

Installationshinweise

Untergrund
keine Anforderungen

Fundamente

Best.-Nr. 9.05500 / 9.05510

Instrument

2 Stück 60 x 60 x 40 cm

Aushubtiefe 60 cm