

Funktion und Spielwert

Steine sind nicht stumm. Es ist ein tief berührendes Erlebnis, wenn man, wie an einem riesigen Xylophon, überdimensionale Steine zum Klingen bringt. Durch das Anschlagen der massiven, schweren Granitsteine mit einem Kunststoffklöppel ergeben sich verschiedenste Klangvariationen und Harmonien, die auf den Menschen nachhaltig einwirken. Steinmetze erkennen Steine und ihre innere Beschaffenheit durch eine Klangprobe. Dichte, Härte und Homogenität der Steine zeigen sich beim Anklopfen in verschiedenen Tonhöhen und -qualitäten.

Wir stellen die Klangsteine aus speziell ausgesuchten Blöcken von schwarzem Granit her. Dadurch erreichen wir eine hohe Klangqualität und Stabilität.

Geeignet

- für Parkanlagen und Freizeitparks
- öffentliche Einrichtungen (z.B. Kindergärten, Kindertagesstätten, Schulen)
- öffentliche Gebäude und Bürogebäude
- zoologische und botanische Gärten
- Behindertenspielräume
- Museen, Theater und Konzerthäuser

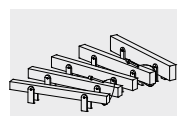
Barrierefrei

- selbsttätiges Spiel

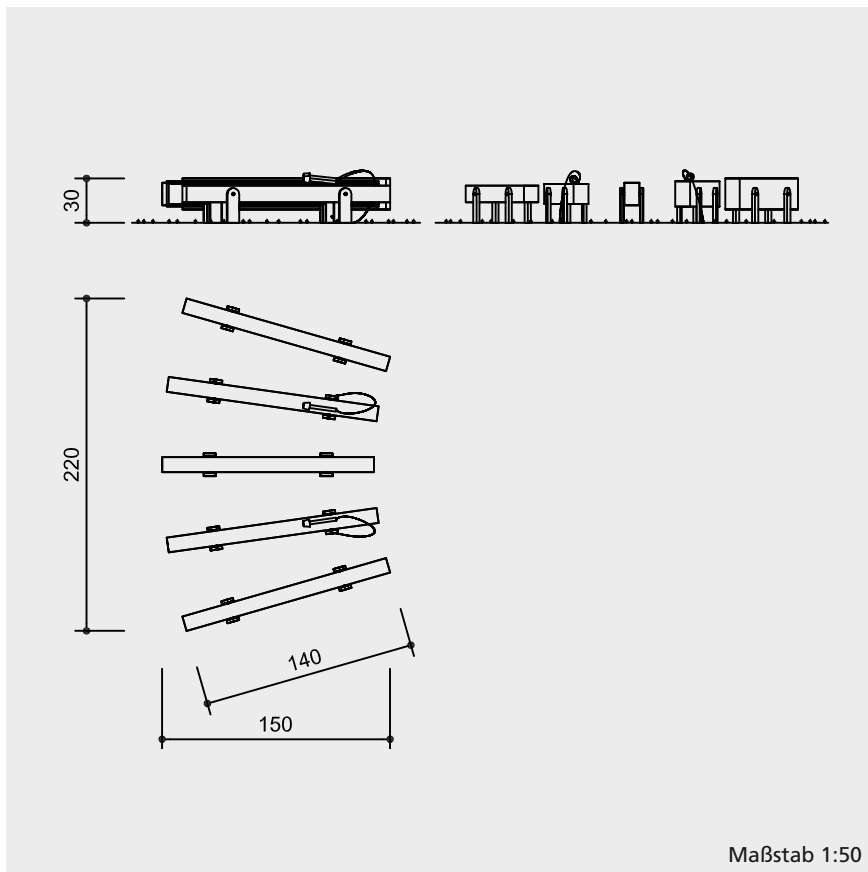


Lithophon
graubner Spielstationen zur Entfaltung der Sinne

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



10.46000



Technische Angaben

Die ausgesuchten Granite müssen sehr stabil sein und dennoch gut klingen. Die Steine werden allseitig geschliffen und poliert und tonmäßig aufeinander abgestimmt.

Schlägel aus schwarzem Kunststoff, Aufhängung an Seilen aus V2A

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,30 m
Länge	1,40 m
Breite	2,20 m
Gewicht	450 kg

Maßstab 1:50

Lieferumfang

5 Steine mit Unterkonstruktion und 2 Schlägeln

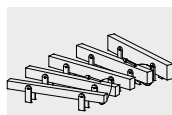
Erläuterungstafel auf Anfrage

Installationshinweise

empfohlener Platzbedarf mit Funktionsraum
4,00 x 3,00 m

Fundamente
1 Stück 50 x 250 x 30 cm
Aushubtiefe 40 cm
1 Stück 40 x 200 x 30 cm
Aushubtiefe 40 cm

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



10.46000