



Foto © Paul Upward



Foto © Mary Noble Ours

Spielwert

Zu einem „U“ gebogene Edelstahlplatten werden in ihrer Krümmung an einen Hohlkörper geschweißt, der als Resonator dient. Das Gerät ist diatonisch gestimmt. Durch Bespielen mit einem Klöppel entstehen warme, belebende Klänge. Der Resonator ist nicht nur zum Klangkörper hin geöffnet, sondern auch unten offen. Wenn man diese Öffnung mit der Hand schließt, kann man die Klangverstärkungen kommen und gehen lassen und den Schall in der Luft ertasten. So lassen sich unmittelbar schöne Klänge erzeugen, ohne dass Disharmonien entstehen.

Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Exklusives Design
- Spielimpuls: Form, Klöppel

Empfohlen für

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

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



Foto © Iliya Varlamov



Foto © Valentin Luthiger

Akustischer Effekt	sanft
Vandalismus	nicht anfällig

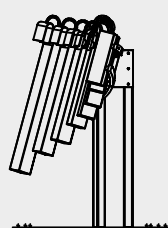
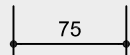
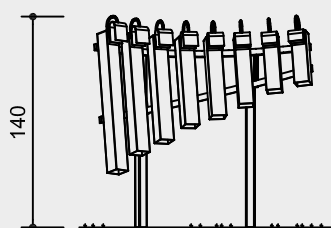
Ferraphon



9.07000

Best.-Nr. 9.07000
Ferraphon

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich |



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Ferraphon zum Aufdübeln
 mit 2 Schlägeln und 8 Schwerlastanker

Installationshinweise

Untergrund
 keine Anforderungen

Fundamente
 1 Stück 120 x 50 x 30 cm
 Aushubtiefe 50 cm
 zum Aufdübeln

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

Technische Angaben

Gerät aus V2A,
 glasperlengestrahlt

Bodenverankerung
 Alle Teile zur Bodenverankerung
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
 Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Schlägel mit Gummikopf, Aufhängung an
 Seilen aus V2A

Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,40 m
Länge	1,45 m
Breite	0,85 m
Gewicht	85 kg



9.07000