

Spielwert

Die Pfeifenwippe ist ein einfaches Tongerät, das den Zusammenhang von Ursache und Wirkung für die Akteure unmittelbar erfahrbar macht. Die drei auf Bodenhöhe eingebauten Wippbalken sind unabhängig voneinander beweglich. Durch die Bewegung der Balken wird der Luftdruck für das Anblasen der Pfeifen erzeugt. Bei Verlagerung des Gewichtes oder Balkenwechsel entstehen unterschiedliche, schlichte Tonfolgen, wobei sechs verschiedene Töne möglich sind. Klein und Groß haben gleichermaßen Spaß daran, mit dem gesamten Körper Musik zu machen und verschiedene Tonreihen zu erwidern.

Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Kombination von kleinem Wippangebot und Tonerfahrung
- Spielimpuls: unbekanntes Objekt im Boden
- Bewegungsaktivität: Gewichtsverlagerung

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

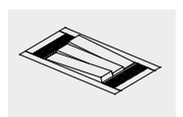
Planungshinweis

Um Schäden an den unterirdischen Teilen der Mechanik zu vermeiden, raten wir vom Einbau in Sand dringend ab.



Akustischer Effekt	mittel / Pfeifen
Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	empfehlenswert

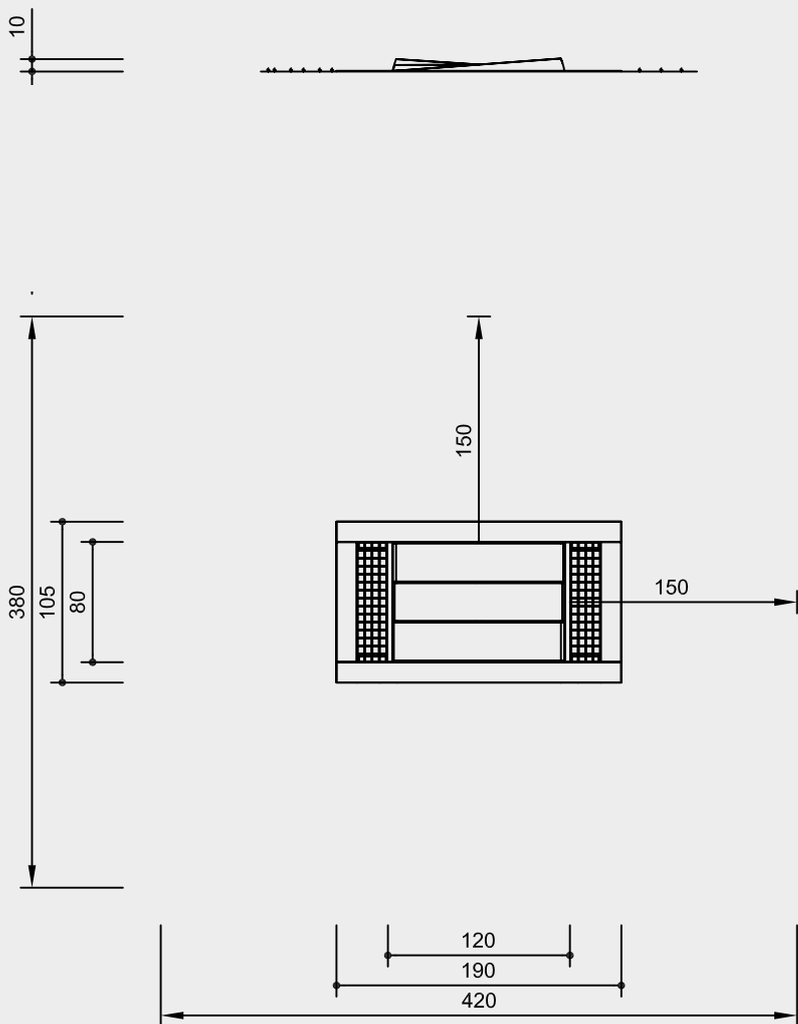
Pfeifenwippe



9.02400

Best.-Nr. 9.02400
Pfeifenwippe

Sicherheitsbereich ———▶
Gerätemaß ———●
Funktionsbereich ———┘



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Komplettes Gerät mit 3 Wippbalken und 6 Kolbenpumpen mit Pfeifen

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ m (ausführliche Erläuterung s. Preisliste)

Fundamente
Aushub: 125 x 220 x 63 cm
1 Kastenfundament 125 x 220 x 50 cm mit Wandstärken von 30 cm auf der Querseite und 20 cm auf der Längsseite

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Sinterbuchse

Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Kolbenpumpen mit Pfeifen unter den Wippbalken montiert

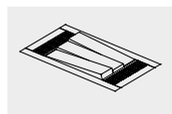
Pfeifen pentatonisch gestimmt

Belüftung durch feuerverzinkte Gitter

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Länge	1,90 m
Breite	1,05 m
Wippbalken	10 / 26 cm
Gewicht	200 kg



9.02400