

**Spielwert**

Wie bei einer Harfe kann man die Saiten anzupfen und harmonische, relativ tiefe und lange nachhallende Mehrklänge erzeugen. Das Schwingen der Saiten und die Klangerstehung sind sogar mit dem Auge sichtbar. Das Klangspektrum erstreckt sich über eine komplette Oktave. Das Edelstahlblech macht die von den neun Saiten ausgehenden Zugkräfte anschaulich und klangverstärkend.

**Empfohlen für**

- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Senioren
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen, o.ä.

**Barrierefrei**

- Selbsttätiges Spiel

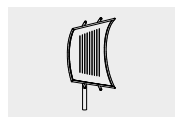
**Hinweis**

Das Gerät muss nach der Montage gestimmt und die Tonlage in regelmäßigen Abständen überprüft werden, um eine optimale Klangqualität zu erreichen.



Akustischer Effekt	sanft
Vandalismus	anfällig in nicht beaufsichtigten Bereichen
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	nicht erforderlich
Aufstellung	innen und außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	nicht erforderlich
Montage auf Betonfundament	möglich

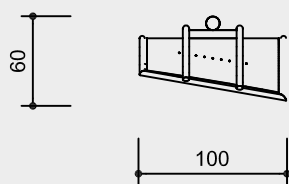
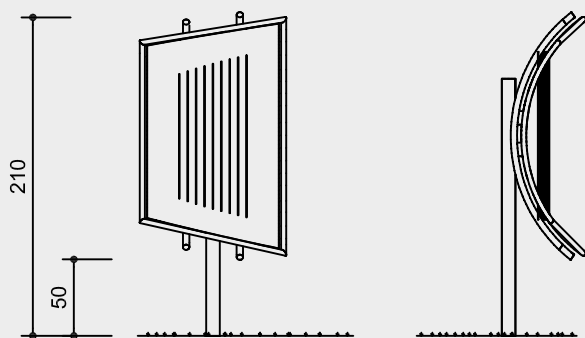
**Klangsaite**



10.52300

**Best.-Nr. 10.52300**  
**Klangsaite**

Sicherheitsbereich →  
Gerätmaß ●  
Funktionsbereich —



Maßstab 1:50

**Technische Angaben**

Gerät und Saiten  
aus V2A

**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung  
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.  
Edelstahl



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

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,10 m
Breite	1,00 m
Tiefe	0,60 m
Gewicht	120 kg

**Lieferumfang**

1 Komplettes Gerät  
mit 9 Stahlsaiten, zum Aufdübeln  
und 4 Schwerlastankern

**Marke**

30 2005 500 000 Deutschland  
40-0682207 Südkorea

Erläuterungstafel auf Anfrage

**Installationshinweise**

Empfohlener Platzbedarf  
mit Funktionsraum  
2,50 x 2,00 m

**Fundament**

1 Stück 60 x 60 x 50 cm  
Aushubtiefe 70 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle  
Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.



**10.52300**