



Foto © Daniel Perales

Spielwert

Die Sandschlange ist nicht nur eine Sandkasteneinfassung, sondern dient als Fläche zum Spielen und Backen, oder auch als alternative Sitzbank, auf der man balancieren kann. Durch die vielfältigen Spielanreize stellt die Sandschlange ein ganz besonderes Ausstattungsobjekt für Spiel- und Erlebnisräume dar, und ist zugleich als künstlerisches Gestaltungselement ein attraktiver Blickfang.

Wesentliche Merkmale

- Exklusives Design
- Einsatz von Holz für verstärkte Sinneswahrnehmung
- Modulares System des „Schlangenkörpers“ macht unterschiedliche Formgebung bei der Planung möglich
- Spielimpuls: großer Kopf mit Ohren, glatte Spiel- und Sitzfläche
- Bewegungsimpuls: balancieren, klettern, entlangtasten



Foto © Daniel Perales

Sandschlange

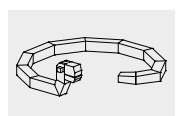
Empfohlen für

- U3
- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



© Richter Spielgeräte GmbH 06/22

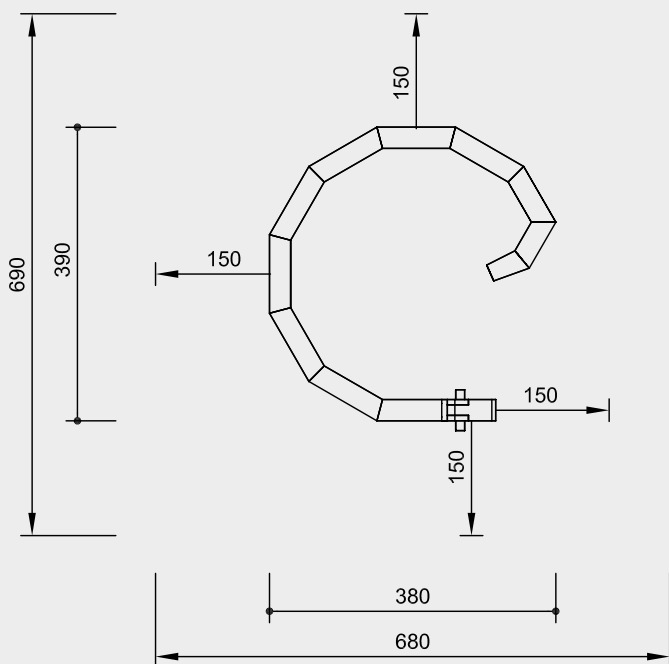
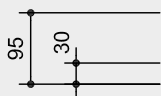
Entwurf F. Schelb



5.00001

Best.-Nr. 5.00001
Sandschlange

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —|



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Kopf
- 1 Schalung für Kopffundament
- 7 Bauelemente
- 1 Schwanz
- 3 Fundamenteisen

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,00 m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)
Zur Funktion ist Sand notwendig.

Fundamente
1 Stück 100 x 50 x 60 cm
Aushubtiefe 60 cm
1 Stück 40 x 40 x 20 cm
Aushubtiefe 40 cm

Achtung!
**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**
Technische Änderungen vorbehalten.
**Gerät auch aus Brettschichtholz für
heiße Regionen lieferbar
(Best.-Nr. 5.00005).**

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgs-
lärche, Querschnitt 28 / 28 cm

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Entlastungsschnitt

Gezielter Entlastungsschnitt als wirk-
same Gegenmaßnahme gegen starke
Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage
des Spannungsausgleiches im Stamm
und minimiert die natürliche Rissbildung

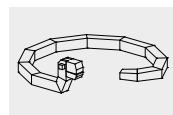


**Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,30 m
Kopfhöhe	0,95 m
Länge	3,80 m
Breite	3,90 m
Gewicht	650 kg



5.00001