



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

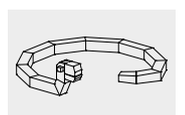


Foto © Daniel Perales

### Sandschlange

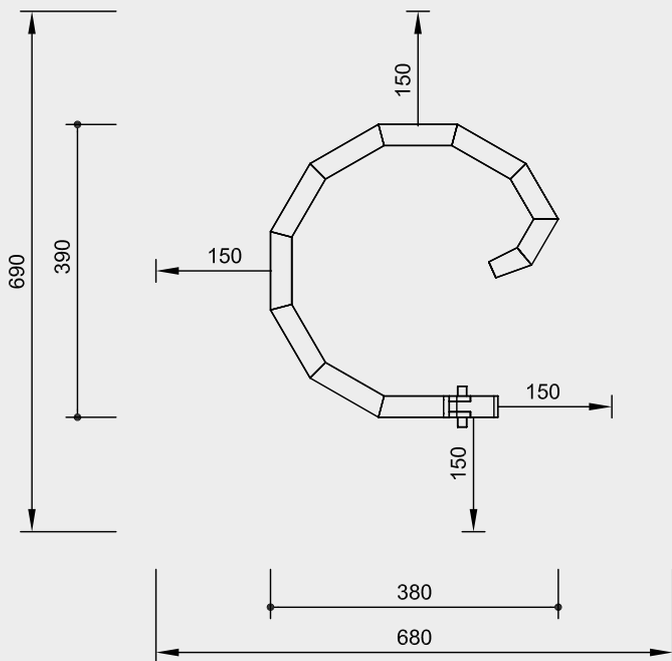
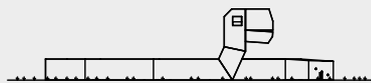
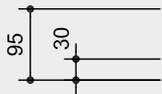
### Empfohlen für

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



**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

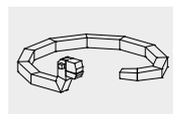


**Weitere Erläuterungen zu den  
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

**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**