



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



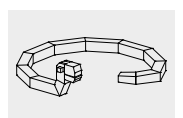
Foto © Daniel Perales



Sandschlange

Empfohlen für

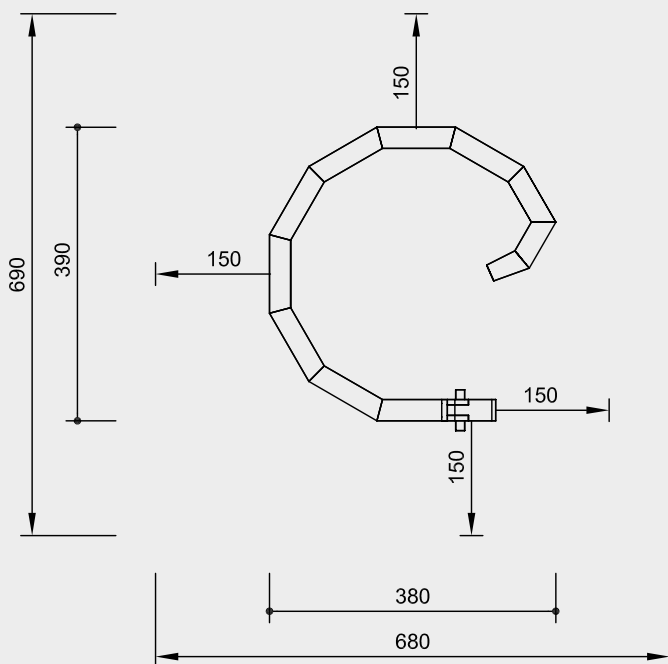
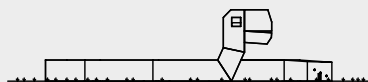
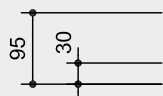
- U3
- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



5.00001

Best.-Nr. 5.00001
Sandschlange

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —|



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

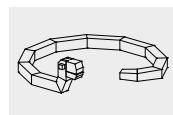
- 1 Kopf
- 1 Schalung für Kopffundament
- 7 Bauelemente
- 1 Schwanz
- 3 Fundamenteisen

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).



5.00001

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche, Querschnitt 28 / 28 cm

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Entlastungsschnitt

Gezielter Entlastungsschnitt als wirksame 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