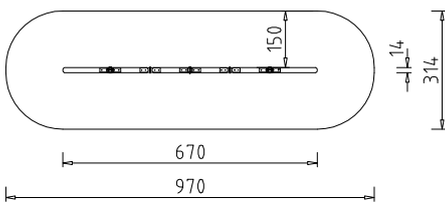




## R7706 Seeschlange



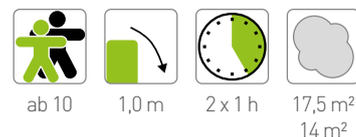
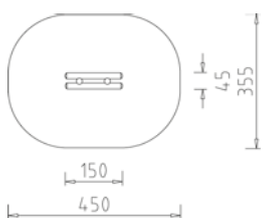
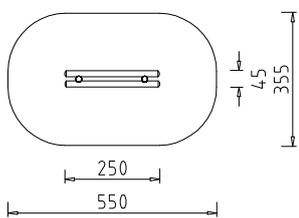
Beschreibung: Die 3 Wippenbalken bestehen aus Robinienholz ca. Ø 14 cm. Die klemmfreien Stahl/Messing-Gelenke verbinden die 3 Wippenbalken. Die beiden äußeren Wippenlager haben eine Gummidämpfung im Gelenk eingebaut.

Fundamente: 3 Stk. Stahl-Formrohre einbetonieren, 3 Stk. 60x60x60 cm  
Gewicht: ca. 90 kg, schwerstes Teil: ca. 45 kg

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.  
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

## R8010 Jugendlichen-Sitz, Länge 2,5 m

## R8011 Jugendlichen-Sitz, Länge 1,5 m



Beschreibung: 2 Steher (Pfosten), 2 Querhölzer, Mindest Ø 14 cm, mit Poyamid-Distanzen verschraubt, Schrauben Edelstahl.

Fundamente: 2 Stk. 50x50x50 cm oder Steher eingraben, einstampfen  
Gewicht: ca. 140 kg, schwerstes Teil: ca. 45 kg

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.  
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.