

## Sandwerk

Nr.: 0-31318-501



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 3,75 m

Mindestraum: 4,75 x 6,75 m (25 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 2,05 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil  
205 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

### Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Fahne aus Gummi mit Gewebeeinlage zur Befestigung auf dem Standpfosten
- Sitz: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm
- Tisch: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 15 mm
- Sandrutsche aus Edelstahlrohr mit HPL-Schichtstoffplatte (rot)
- Stufenrinne mit Sandrad aus Gummi mit Gewebeeinlage
- Sandaufzug mit Transportbehälter aus Gummi und einer 4 mm Edelstahlkette, als umlaufendes Element ausgeführt, damit der Transportbehälter nicht in benachbarte Spielbereiche oder Freiräume gezogen werden kann

### Metallbauteile: Edelstahl.

Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

### Fundamente (bauseits)

8 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,51 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

0,60 m

### Geeignet für

Kinder ab 2 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
soziale/manuelle Aktivitäten