

## Sandwerk

Nr.: 0-31314-501



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 2,15 x 2,45 m

Mindestraum: 5,15 x 5,45 m (22 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 2,10 m

Gewicht: 35 kg schwerstes Einzelteil  
200 kg insgesamt

### Standpfosten

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

### Anbauteile

- Tisch/Markise: aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte 20/15 mm
- Schüttrohrwand aus gelber, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte mit Sandschüttrohr einschließlich Absperrklappe, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- 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
- Sandschüttrohr mit Halbkugel aus Edelstahl

### 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)

6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,38 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