

## Anbau-Breitrutsche (1,80)

Nr.: 0-41450-001



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 1,10 x 3,75 m

Mindestraum: 4,65 x 7,49 m

Anbauhöhe: 1,80 m

Einsitzhöhe: 1,90 m

Rutschenneigung: 36°

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Rutschenbreite: 1,10 m

Gewicht: 155 kg insgesamt

Einteilige Edelstahlkonstruktion, mit zusätzlicher Stütze im Auslaufbereich. Durch Muldenform besonders geräuscharm. Bitte beachten Sie, dass im Bereich des Flansches am Rutscheneinsatz ein zum Befestigen geeigneter Untergrund (Holzpodest oder -bohlen, Betonfundament o.ä.) bauseits vorhanden sein muss.

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

### Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,40 x 1,25 x 0,40 m

Betonmenge: 0,20 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

wird in einem Stück angeliefert  
(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

max. 1,90 m

Abhängig vom Geländeverlauf ergibt sich die freie Fallhöhe aus dem lotrechten Abstand zwischen Unterkante Rutschwanne bis Oberkante Gelände; die stoßdämpfende Bodenart für die Aufprallfläche ist so zu wählen, dass deren kritische Fallhöhe größer oder gleich der freien Fallhöhe ist (vgl. EN 1176-1, Tabelle 4).

### Geeignet für

Kinder ab 4 Jahren,  
öffentliche Spielplätze  
Bewegungsaktivitäten