

## Anbau-Muldenrutsche (1,20)

Nr.: 0-41412-001



## Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,60 x 2,75 m Mindestraum: 3,60 x 6,30 m

Anbauhöhe: 1,20 m Einsitzhöhe: 1,30 m Rutschenneigung: 36° Rutschenbreite: 0,60 m Rutschblechdicke: 2,5 mm Gewicht: 85 kg insgesamt

Einteilige Edelstahlkonstruktion, mit zusätzlicher Stütze im Auslaufbereich. Durch Muldenform besonders geräuscharm. Bitte beachten Sie, dass im Bereich des Flansches am Rutscheneinsitz ein zur Befestigung 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 0,75 x 0,40 m Betonmenge: 0,12 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit wird in einem Stück angeliefert (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe max. 1,30 m

Geeignet für Kinder ab 2 Jahren, öffentliche Spielplätze Bewegungsaktivitäten