

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 Rutscheneinsatz 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 m³

Montagerichtzeit

wird in einem Stück angeliefert
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

max. 1,30 m

Geeignet für

Kinder ab 2 Jahren,
öffentliche Spielplätze
Bewegungsaktivitäten