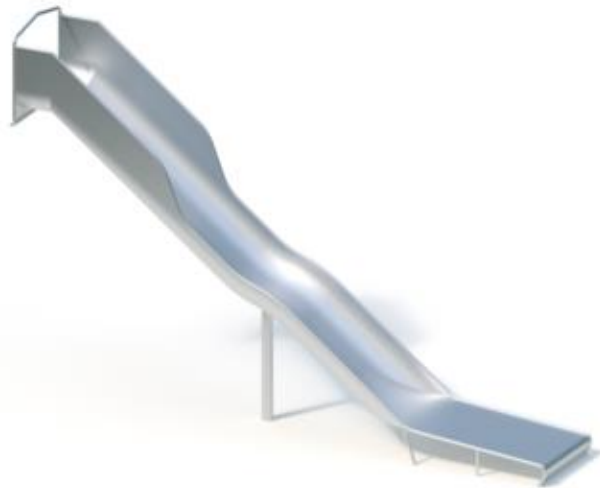


Anbau-Breitrutsche (2,80)

Nr.: 0-41460-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,10 x 6,25 m
Mindestraum: 5,95 x 10,67 m
Anbauhöhe: 2,80 m
Einsitzhöhe: 2,90 m
Rutschenneigung: 36°
Rutschenbreite: 1,10 m
Rutschblechdicke: 2,5 mm
Gewicht: 320 kg insgesamt

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

Inklusive K&K Rutschen-Stützpfeiler für den Wellenbereich und Befestigungsflansch. Jeweils gefertigt aus Edelstahl.

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.

Fundamente (bauseits)

1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m
1 Stck. 1,40 x 1,25 x 0,40 m
Betonmenge: 0,80 m³

Montagerichtzeit

wird in einem Stück angeliefert
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

max. 2,90 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze
Bewegungsaktivitäten