

Rollenbahn Ah 3,00 m

Nr.: 9-41000-358



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: ca. 1,05 x 11,50 m
Mindestraum: ca. 3,05 x 13,50 m
Anbauhöhe: 3,00 m
Einsitzhöhe: 3,10 m
Rutschenneigung: ca. 15°
Tunneldurchmesser: 0,96 m
Rollendurchmesser: 50 mm
Rutschblechdicke: 2,5 mm

Rollenbahn-Segmente mit innenliegender Bahnführung aus Edelstahl, verschweißt zu einer einteiligen Rollenbahn. Beidseitige Grifföffnungen im Einsitzteil. Lichtöffnungen aus bruchsicherem Polycarbonat. Wälzgelagerte Edelstahlrollen Ø 50 mm.

Im Bereich des Flansches am Einsitz muss ein zur Befestigung geeigneter Untergrund (Holzpodest oder -bohlen, Betonfundament o.ä.) bauseits vorhanden sein.

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. 1,20 x 0,40 x 0,40 m
Betonmenge: 0,19 m³