

## Leiterrutsche

### RUTSCHFLÄCHE VOLLEDELSTAHL, SEITENTEILE VERZINKT

Rutschen, die eine Höhe von 2,00 m (gemessen von der Grundoberfläche bis zur Plattform) überschreiten, dürfen nicht leicht zugänglich sein!



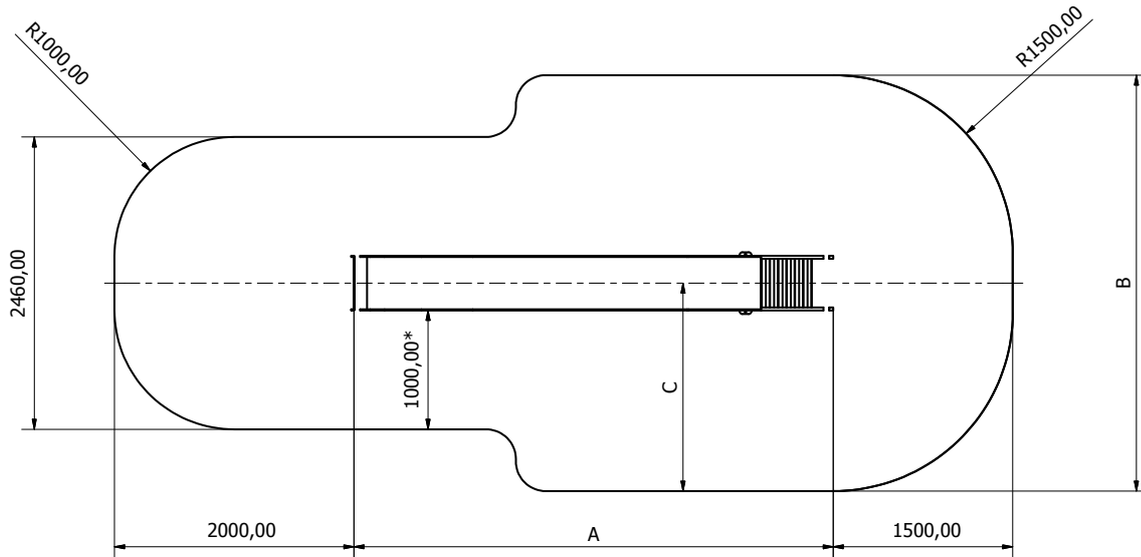
Einbautiefe variabel  
- Auslauf & Leiter -

Art.-Nr.	3810	3815	3820
Podesthöhe	1,00 m	1,25 - 1,50 m	1,75 - 2,00 m
Freie Fallhöhe	1,00 m	1,50 m	2,00 m
Länge	2,20 m	3,05 m	3,75 m
Breite innen	0,40 m	0,40 m	0,40 m
Breite außen	0,46 m	0,46 m	0,46 m
Materialstärke	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Handläufe	Ø 33 mm	Ø 33 mm	Ø 33 mm
Fundamente bauseits	1 Stück (L x B x H): 0,80 x 0,80 x 0,50 m   Leiter 1 Stück (L x B x H): 0,65 x 0,50 x 0,40 m   Auslauf		

Es gelten die AGB der Tri-Poli GmbH, einsehbar unter [www.tri-poli.de](http://www.tri-poli.de), technische Änderungen vorbehalten.

# Leiterrutsche

## SICHERHEITSBEREICH



Podesthöhe	A	B	C
1,00 m	2,45 m	3,50 m	1,73 m
1,50 m	3,50 m	3,50 m	1,73 m
2,00 m	4,45 m	4,10 m	2,05 m



Es gelten die AGB der Tri-Poli GmbH, einsehbar unter [www.tri-poli.de](http://www.tri-poli.de), technische Änderungen vorbehalten.

## Leiterrutsche

### MONTAGE

1. Rutsche zusammen bauen und auf die Seite legen.
2. Flansche und Schrauben anbringen.
3. Löcher markieren und ca. 80 cm tief ausheben.
4. Rutsche **inklusive** Flansche und Schrauben im Fundament einlassen und ausrichten!
5. Löcher mit Beton C20/25 verfüllen [Fundament überdeckung Oberkante (OK) 30 cm ].
6. Auslauf OK Rutschfläche max. 35 cm OK Spielebene.
7. Beton gem. Herstellerangaben aushärten lassen und Spielgerät bis zur vollständigen Aushärtung sperren!



Es gelten die AGB der Tri-Poli GmbH, einsehbar unter [www.tri-poli.de](http://www.tri-poli.de), technische Änderungen vorbehalten.