

Leiterrutsche Edelstahl 3 Podesthöhen

Rutschspaß für alle



Auf geht die Fahrt auf der Rutsche! Dieses Spielerlebnis darf auf keinem Spielplatz fehlen! Die solide Ausführung der Einzelkomponenten gewährleistet eine hohe Langzeitqualität dieses Spielgeräts. Großer Spielspaß für Groß und Klein.

Das Spielgerät Rutsche ist gemäß europäischer Spielplatznorm DIN EN 1176 für den Einsatz auf dem öffentlichen Spielplatz, in der Kita, im Kindergarten und auf dem Schulhof zugelassen.



Min. Einbautiefe

25 cm

Max. Einbautiefe

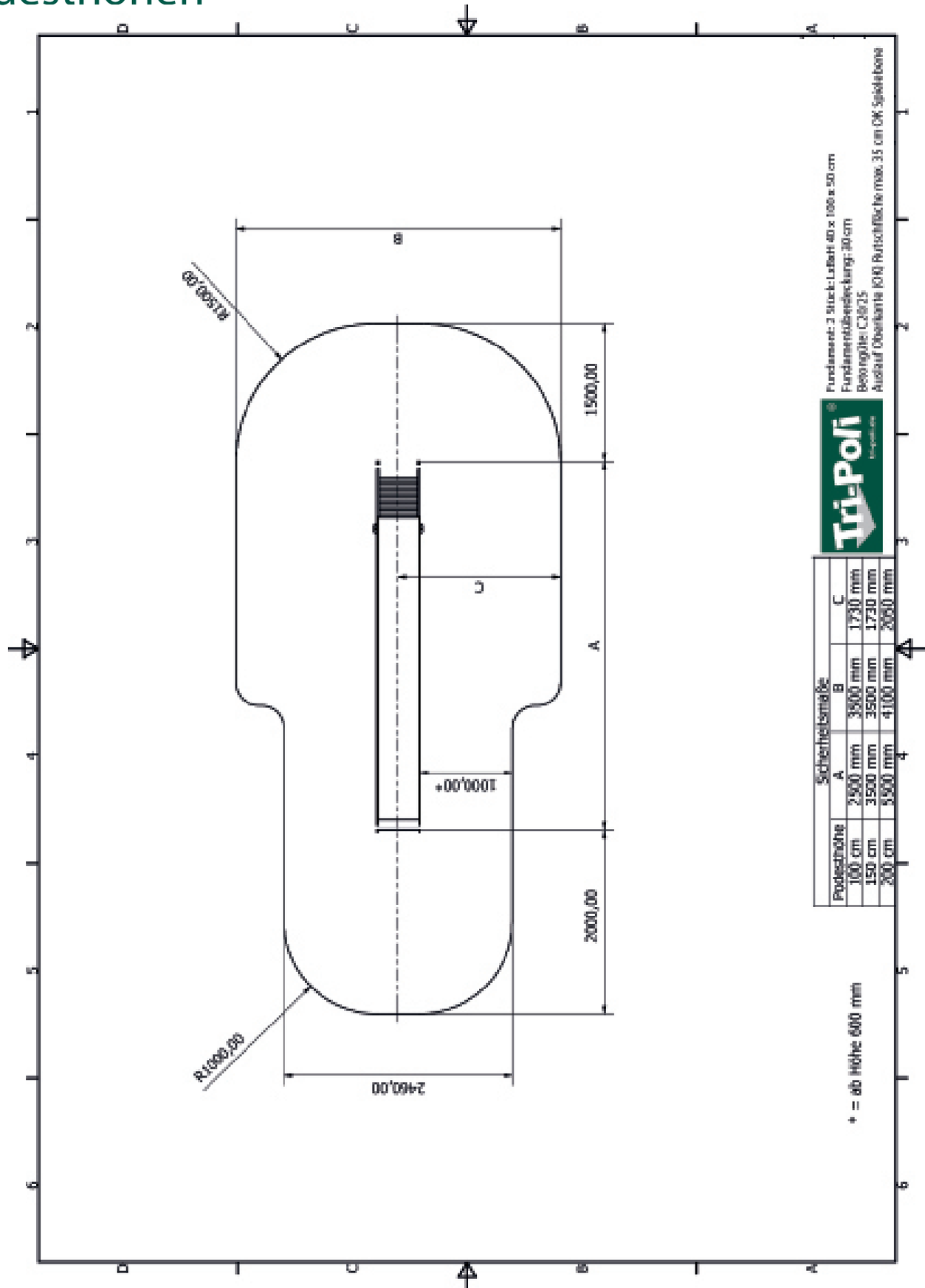
Artikel-Nr.:	3810VA	3815VA	3820 VA
Podesthöhe:	1,00 m	1,25 - 1,50 m	1,75 - 2,00 m
Neigungswinkel:	ca. 38°	ca. 38°	ca. 38°
Sicherheitsbereich:	570 x 355 cm	655 x 355 cm	725 x 355 cm
Freie Fallhöhe:	1,00 m	1,50 m	2,00 m
Maße (Länge):	2,20 m	3,05 m	3,75 m
Breite innen:	48 cm	48 cm	48 cm
Breite außen:	55 cm	55 cm	55 cm
Materialstärke:	2 mm	2 mm	2 mm
Handläufe:	Ø 33 mm	Ø 33 mm	Ø 33 mm
Fundament:	2 Stück (L x B x H) 40 x 100 x 50 cm	2 Stück (L x B x H) 40 x 100 x 50 cm	2 Stück (L x B x H) 40 x 100 x 50 cm
Fundament- überdeckung	30 cm	30 cm	30 cm
Betongüte	C20/25	C20/25	C20/25

3 Podest-
höhen

Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG, einsehbar unter www.tri-poli.de, techn. Änderungen vorbehalten

Leiterrutsche Edelstahl

3 Podesthöhen



Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG, einsehbar unter www.tri-poli.de, techn. Änderungen vorbehalten

Leiterrutsche Edelstahl 3 Podesthöhen

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 (Fundamentüberdeckung 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!



designed by Brgfx - Freepik.com

Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG, einsehbar unter www.tri-poli.de, techn. Änderungen vorbehalten