



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Modulrutsche ANDRES



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

**0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de**

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Modulrutsche ANDRES

## **Konstruktion:**

Modulrutsche bestehend aus verschiedenen Einzelteilen (Einstieg-, Auslauf- und Mittelteilmodul) zum individuellen Zusammenstellen aus durchgefärbtem, schlag- und kratzunempfindlichen Polyethylen in Standardfarben. Alle Einzelteile werden mittels Schraubverbindungen miteinander verbunden, bei Hangrutschen werden diese aller 3 Elemente zusätzlich im Boden fixiert. Die Einstiegsmodule können entweder an vorhandenen Plattformen, mit Hilfe von Turmankern, oder mittels Bodenankern befestigt werden.

Verbindungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Bereits vorgefertigte gerade Standardrutschen sind ebenfalls erhältlich.

**Hinweis zum Erstellen von individuellen Rutschen:** Anbaurutschen dürfen nur bis zu einer Podesthöhe von 2400 mm zusammengestellt werden. Diese sollten maximal aus einem Einstiegs-, einem Mittelteil- (800 mm), zwei Mittelteil- (1060 mm) und einem Auslaufmodul bestehen, das entspricht eine Rutschenlänge von ca. 4800 mm. Die Podesthöhe ergibt sich aus der Differenz zwischen Höhe der Sitzfläche zur Oberkante Boden, d.h. die doppelte Podesthöhe ist ungefähr die Länge der Rutsche. Hangrutschen sind ohne Höhenbegrenzung. Diese können mit einer beliebigen Rutschenlänge gemäß den örtlichen Gegebenheiten erstellt werden.

## **Empfohlene Fundamentgrößen für Auslauf- und /oder Einstiegsmodul bzw. Zwischenfundamente (beim Hanganbau):**

je 2 x L 300 x B 300 x T 350 mm

## **Freie Fallhöhe:**

max. 2400 mm

## **Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich bei Standardrutschen mit einer Podesthöhe von:**

700 mm: B 3000 x T 4600 mm,

1200 mm: B 3000 x T 4600 mm,

1500 mm: B 3000 x T 4800 mm,

1750 mm: B 3400 x T 5200 mm,

2000 mm: B 3700 x T 5600 mm,

2400 mm: B 4200 x T 6300 mm

## **Befestigungsart:**

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) mittels Bodenanker. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

## **Anlieferung:**

Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

## **Hinweis:**

Das Spielelement Rutsche vorzugsweise nach Norden ausrichten, da in Folge intensiver Sonneneinstrahlung die Rutschflächen stark aufheizen können.

## **Allgemeine Merkmale**

**Oberfläche Konstruktion :** gefärbt

**Material Konstruktion :** Polyethylen

**Produkttyp :** Rutsche

**Anlieferung :** zerlegt

**Empf. Altersgruppe :** ab 3 Jahre

**Befestigungsart :** zum freien Aufstellen

500.078 Modul Mittelteil für Modulrutsche ANDRES Länge 1060 mm



Tiefe : 1085 mm  
Ausführung : Einzelement  
Oberfläche Konstruktion : gefärbt  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Gewicht : 15 kg  
Höhe : 310 mm  
Breite : 792 mm

[zum Webshop](#)

500.077 Modul Mittelteil für Modulrutsche ANDRES Länge 800 mm



Gewicht : 10 kg  
Ausführung : Einzelement  
Oberfläche Konstruktion : gefärbt  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Höhe : 310 mm  
Breite : 792 mm  
Tiefe : 825 mm

[zum Webshop](#)

500.076 Modul Auslauf für Modulrutsche ANDRES



Tiefe : 1100 mm  
Ausführung : Einzelement  
Oberfläche Konstruktion : gefärbt  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Gewicht : 21 kg  
Höhe : 777 mm  
Breite : 790 mm

[zum Webshop](#)

## 500.075 Modul Einstieg für Modulrutsche ANDRES



Tiefe : 850 mm  
Ausführung : Einzelement  
Oberfläche Konstruktion : gefärbt  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Gewicht : 22 kg  
Breite : 790 mm  
Höhe : 885 mm

**[zum Webshop](#)**

## 500.086 Modulrutsche ANDRES für Podesthöhe 2400 mm

Produkttyp : Rutsche  
Anlieferung : zerlegt  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Ausführung : Podesthöhe 2400 mm  
Tiefe : 4800 mm  
Fallhöhe : 2400 mm  
Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre  
Platzbedarf : B 4200 x T 6300 mm  
Höhe über Flur : 2400 mm  
Breite : 792 mm  
Höhe : 700 mm  
Gewicht : 83 kg

**[zum Webshop](#)**

## 500.085 Modulrutsche ANDRES für Podesthöhe 2000 mm

Produkttyp : Rutsche  
Anlieferung : zerlegt  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Fallhöhe : 2000 mm  
Ausführung : Podesthöhe 2000 mm  
Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre  
Platzbedarf : B 3700 x T 5600 mm  
Höhe über Flur : 2000 mm  
Tiefe : 4000 mm  
Breite : 792 mm  
Höhe : 700 mm  
Gewicht : 73 kg

**[zum Webshop](#)**

## 500.084 Modulrutsche ANDRES für Podesthöhe 1750 mm

Produkttyp : Rutsche  
Anlieferung : zerlegt  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Fallhöhe : 1750 mm  
Ausführung : Podesthöhe 1750 mm  
Höhe über Flur : 1750 mm  
Platzbedarf : B 3400 x T 5200 mm  
Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre  
Tiefe : 3500 mm  
Breite : 792 mm  
Höhe : 700 mm  
Gewicht : 68 kg

[zum Webshop](#)

## 500.083 Modulrutsche ANDRES für Podesthöhe 1500 mm

Produkttyp : Rutsche  
Anlieferung : zerlegt  
Höhe über Flur : 1500 mm  
Fallhöhe : 1500 mm  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Ausführung : Podesthöhe 1500 mm  
Platzbedarf : B 3000 x T 4800 mm  
Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre  
Tiefe : 3000 mm  
Breite : 792 mm  
Gewicht : 58 kg  
Höhe : 700 mm

[zum Webshop](#)

## 500.082 Modulrutsche ANDRES für Podesthöhe 1200 mm

Produkttyp : Rutsche  
Anlieferung : zerlegt  
Fallhöhe : 1200 mm  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Ausführung : Podesthöhe 1200 mm  
Platzbedarf : B 3000 x T 4600 mm  
Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre  
Höhe über Flur : 1200 mm  
Tiefe : 2400 mm  
Breite : 792 mm  
Gewicht : 53 kg

Höhe : 700 mm

**[zum Webshop](#)**

500.081 Modulrutsche ANDRES für Podesthöhe 700 mm

Produktyp : Rutsche  
Anlieferung : zerlegt  
Tiefe : 1400 mm  
Material Konstruktion : Polyethylen  
Platzbedarf : B 3000 x T 4600 mm  
Befestigungsart : zum freien Aufstellen  
Ausführung : Podesthöhe 700 mm  
Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre  
Fallhöhe : 700 mm  
Höhe über Flur : 700 mm  
Breite : 792 mm  
Gewicht : 43 kg  
Höhe : 700 mm

**[zum Webshop](#)**

Modulrutsche ANDRES bestehend aus Modul Einstieg, Modul Kurve links, Modul Mittelteil 1060 mm, Modul Kurve links, Modul Mittelteil 1060 mm und Modul Auslauf</div>



Modulrutsche ANDRES bestehend aus Modul Einstieg, Modul Kurve links, Modul Mittelteil 1060 mm, Modul Kurve links, Modul Mittelteil 1060 mm und Modul Auslauf



Modul Einstieg für Modulrutsche ANDRES in rot



Modul Mittelteil für Modulrutsche ANDRES, Länge 1060 mm, in grün



Modul Mittelteil für Modulrutsche ANDRES, Länge 800 mm, in gelb

