



**ZIEGLER**<sup>®</sup>  
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
direkt vom  
HERSTELLER!

## Modul Kurve links für Modulrutsche ANDRES

500.079



[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de)

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

# Modul Kurve links für Modulrutsche ANDRES

Kurvenmodul zum individuellen Zusammenstellen einer Rutsche aus durchgefärbtem, schlag- und kratzunempfindlichen Polyethylen in Standardfarben. Das Mittelteilmodul wird mittels Schraubverbindungen mit dem vorherigen und nachfolgenden Modul verbunden, bei Hangrutschen werden diese aller 3 Elemente zusätzlich im Boden fixiert. Das Verbindungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Empfohlene Fundamentgrößen für Zwischenfundamente (beim Hanganbau): 2 x L 300 x B 300 x T 350 mm.

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.

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

Tiefe : 1045 mm

Material : Polyethylen

Oberfläche : gefärbt

Gewicht : 17 kg

Höhe : 383 mm

Breite : 792 mm

**zum Webshop**