



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Modul Mittelteil für Modulrutsche ANDRES

Länge 1060 mm - 500.078

TOP-QUALITÄT
direkt vom -
HERSTELLER!



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

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

Modul Mittelteil für Modulrutsche ANDRES

Länge 1060 mm

Mittelteilmodul 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 : 1085 mm

Material : Polyethylen

Oberfläche : gefärbt

Gewicht : 15 kg

Höhe : 310 mm

Breite : 792 mm

zum Webshop