



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
direkt vom
HERSTELLER!

Modul Einstieg für Modulrutsche ANDRES

500.075



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 Einstieg für Modulrutsche ANDRES

Einstiegsmodul zum individuellen Zusammenstellen einer Rutsche aus durchgefärbtem, schlag- und kratzunempfindlichen Polyethylen in Standardfarben. Die Befestigung erfolgt entweder an vorhandenen Plattformen mit Hilfe von Turmankern oder mittels Bodenankern. Das Einstiegsmodul wird mittels Schraubverbindungen mit dem folgenden Modul verbunden. Das Verbindungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Empfohlene Fundamentgrößen bei Befestigung am Boden: 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.

Material : Polyethylen

Oberfläche : gefärbt

Breite : 790 mm

Gewicht : 22 kg

Tiefe : 850 mm

Höhe : 885 mm

zum Webshop