



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
direkt vom
HERSTELLER!

Modul Auslauf für Modulrutsche ANDRES
500.076



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Modul Auslauf für Modulrutsche ANDRES

Auslaufmodul zum individuellen Zusammenstellen einer Rutsche aus durchgefärbtem, schlag- und kratzunempfindlichen Polyethylen in Standardfarben. Das Auslaufmodul wird mittels Schraubverbindungen mit dem vorherigen Modul verbunden. Die Befestigung erfolgt mittels Bodenankern. Das Verbindungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Empfohlene Fundamentgrößen: 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 : 1100 mm

Oberfläche Konstruktion : gefärbt

Ausführung : Einzelelement

Material Konstruktion : Polyethylen

Gewicht : 21 kg

Höhe : 777 mm

Breite : 790 mm

zum Webshop