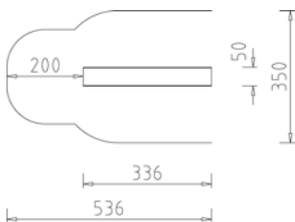




# RUTSCHEN

## 71120 Freifallrutsche, Volledelstahl

0,5 m breit, 4 m lang,  
Anbauhöhe 2,0 m

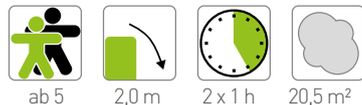


Beschreibung: Anbaurutsche mit 50 cm hohen Seitenwangen im Einsitzteil, Rutsche und Auslauf aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 V2A, Blechstärke 2 mm, geschweißte Ausführung.

Fundamente: 1 Stk. 80x40x60 cm

Gewicht: 100 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



## 72005 Hang-Anbaurutsche, gelb

0,5 m breit, 2,5 m lang  
Anbauhöhe 1,0 m

## 72010 Hang-Anbaurutsche, gelb

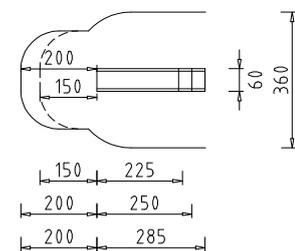
0,5 m breit, 2,7 m lang  
Anbauhöhe 1,2 m

## 72020 Hang-Anbaurutsche, gelb

## 72030 Hang-Anbaurutsche, grün

## 72040 Hang-Anbaurutsche, bunt

0,6 m breit, 3,2 m lang  
Anbauhöhe 1,5 m



Sicherheitsbereich und Rutsche



Mögliche Farben



GFK-Rutschen verschleissen mit der Zeit. Achten Sie daher auf den Aufbau! OBRA GFK-Rutschen sind 4-lagig aufgebaut und bieten daher auch eine gute Nutzungsdauer.

Beschreibung: Rutschwanne aus 4 lagig glasfaserverstärktem Polyester (Fiberglas), durchgefärbt, Standardfarbe gelb, RAL 1004, sonst wie beschrieben. Im Einsitzbereich ist ein Flacheisen mit Bohrungen für M10, zur sicheren Befestigung der Rutsche einlaminiert. Rutschenauslauf mit verzinktem Stahlbügel verschraubt, wahlweise als Tiefenverankerung oder zum Einbetonieren.

Fundamente: 1 Stk. 80x40x60 cm

Gewicht Nr. 72005: 26 kg, Nr. 72010: 33 kg, Nr. 72020: 33 kg, Nr. 72030: 33 kg, Nr. 72040: 43 kg,

Boden: gemäß EN 1176.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

