



HOLITY.COM

## Spielplatzrutsche h350\_333

Professionelle Außenrutsche aus Aluminium und HPL, Podesthöhe 100 cm, zertifiziert nach EN 1176. Rutschfeste Struktur mit Bodenverankerung zum Einbetonieren.

Die **Rutsche für den Außenbereich** ist ein professionelles Spielgerät, das entwickelt wurde, um hohe Sicherheits- und Haltbarkeitsstandards in öffentlichen Bereichen zu gewährleisten. Die tragende Struktur besteht aus Pfosten aus einer **Aluminiumlegierung EN AW 6060** (Querschnitt 70x70 mm), die Leichtigkeit und absolute Korrosionsbeständigkeit verleihen. Die Verwendung von **HPL-Schichtstoff** für die Paneele und die Leiter sorgt für eine kantenfreie Oberfläche, die beständig gegen UV-Strahlung und extreme Witterungseinflüsse ist. Das Montagesystem umfasst verzinkte Stahlschrauben 8.8 und selbstsichernde Muttern, um ein Lösen durch dynamische Belastungen zu verhindern.

## Technische Eigenschaften

- **Abmessungen:** L 213 x T 90 x H 252 cm
- **Podesthöhe:** 100 cm
- **Fallhöhe:** 92 cm
- **Aufprallfläche:** 19 m<sup>2</sup>
- **Mindestplatzbedarf:** 500 x 375 cm
- **Altersempfehlung:** 2 - 8 Jahre
- **Kapazität:** 2 Personen
- **Materialien:** Aluminium EN AW 6060, HPL-Schichtstoff, hochdichtes rotationsgeformtes Polyethylen
- **Metallkomponenten:** Verzinkte Stahlschrauben 8.8 und selbstsichernde Muttern
- **Befestigung:** Bodenverankerung zum Einbetonieren
- **Montagezeit:** 2 Std.
- **Zertifizierung:** Entspricht der Norm EN 1176

### Komponentenliste:

- 1 Aufstiegsleiter mit Seitenstützen aus 15 mm HPL (Handlauffunktion) und Sprossen aus verzinktem Rohr Ø30 mm mit rutschfestem PVC-Fußrastenprofil.
- 1 Rutsche aus durchgefärbtem, rotationsgeformtem Polyethylen, verbunden durch ein 15 mm HPL-Paneel.
- 1 Dekordach bestehend aus drei elliptischen Elementen aus pantographiertem HPL ohne scharfe Kanten.

Abbildung rein indikativ

## INFORMATIONEN

