



HOLITY.COM

## Kinderrutsche für Spielplätze h350\_321

Nach EN 1176 zertifizierte Rutsche aus galvanisch verzinktem Stahl und Aluminium. Höhe 98 cm, abgekantete Rutschfläche und HDPE-Seitenwände für öffentliche Spielbereiche.

Diese **Kinderrutsche für Spielplätze** stellt eine fortschrittliche strukturelle Lösung für Außenfreizeitbereiche dar, die entwickelt wurde, um maximale Sicherheit und Langlebigkeit in öffentlichen und gemeinschaftlichen Kontexten zu gewährleisten. Das Gerät ist vollständig **gemäß den europäischen Normen EN 1176 zertifiziert**, eine grundlegende Voraussetzung für die Installation in unbewachten Bereichen. Die Kombination aus galvanisch verzinktem Stahl, Aluminium und hochdichtem Polyethylen (HDPE) gewährleistet eine überlegene Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Belastungen und saisonalen Klimazyklen.

## Technische Merkmale

- **Tragstruktur:** Rundrohr aus galvanisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet mit Polyesterlack.
- **Aufstiegsleiter:** Hergestellt aus Ø 50 mm Rohr mit Ø 30 mm Sicherheitsgeländer.
- **Stufen:** Spezielle rutschfeste PVC-Beschichtung für sicheren Halt unter allen Bedingungen.
- **Rutschfläche:** 20/10 abgekantete Aluminiumplatte, verschleißfest und thermisch stabil.
- **Schutzseitenwände:** Paneele aus HDPE (hochdichtes Polyethylen) mit einer Stärke von 19 mm.
- **Befestigungssysteme:** Verzinkte Stahlschrauben der Klasse 8.8 mit selbstsichernden Muttern und farbigen Nylon-Schutzkappen.
- **Oberflächenbehandlung:** Ofenlackierung bei 180°C mit hochresistentem Polyesterpulver gegen UV-Strahlen und Korrosion.
- **Gesamtmaße:** 250 x 50 x 166 h cm.
- **Fallhöhe:** 98 cm.
- **Aufprallfläche:** 18 m<sup>2</sup>.
- **Mindestplatzbedarf:** 500 x 350 cm.
- **Kapazität:** Entwickelt für die gleichzeitige Nutzung durch 2 Benutzer.
- **Altersgruppe:** Geeignet für Kinder von 3 bis 8 Jahren.
- **Geschätzte Montagezeit:** 1 Stunde.

Abbildung rein indikativ

## INFORMATIONEN

