



Kinderrutsche für öffentliche Gärten h350_335

Außenrutsche aus galvanisch verzinktem Stahl und Polyethylen, H 98 cm, zertifiziert nach EN 1176 für Schulen und öffentliche Parks.

Diese **Rutsche für den Außenbereich** wurde speziell für stark frequentierte Bereiche wie Schulhöfe und öffentliche Plätze entwickelt. Die Tragstruktur besteht aus **galvanisch verzinktem und lackiertem Rundstahlrohr**, was einen dauerhaften Schutz gegen Korrosion und mechanischen Verschleiß garantiert. Die Montage erfolgt mit verzinkten Stahlschrauben der Güteklasse 8.8 und selbstsichernden Muttern – eine Konfiguration, die ein versehentliches Lösen der Komponenten durch die Beanspruchung im Gebrauch verhindert.

Technische Merkmale

- **Struktur:** Stahlrohr mit Leiter Ø 50 mm und Handlauf Ø 30 mm.
- **Leitersicherheit:** Stufen mit **rutschfestem PVC-Profil** beschichtet.
- **Rutsche:** Einteiliges Element aus UV-beständigem Polyethylen, Höhe 98 cm.
- **Gesamtabmessungen:** L. 215 x T. 74 x H. 168 cm.
- **Zielgruppe:** Alter zwischen 2 und 8 Jahren (Kapazität 2 Personen).
- **Sicherheitsparameter:** Fallhöhe 122 cm, Aufprallfläche 20 m², Platzbedarf 525 x 375 cm.
- **Zertifizierung:** Entspricht der Norm **EN 1176** für den öffentlichen Gebrauch.
- **Installation:** Befestigung zum Einbetonieren; geschätzte Montagezeit 1 Stunde.

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

