



Außenrutsche h350_416

Professionelle Rutsche h350_416 aus Aluminium und HPL. Zertifiziert nach EN 1176, Fallhöhe 150 cm, ideal für öffentliche Spielplätze und Freizeitbereiche.

Die **Außenrutsche h350_416** stellt eine fortschrittliche technische Lösung für die Einrichtung von öffentlichen und privaten Spielbereichen dar. Das System wurde entwickelt, um den strengsten Sicherheitsstandards zu entsprechen, und garantiert eine geschützte Nutzungserfahrung dank der Verwendung von technischen Hochleistungsmaterialien wie Aluminium und geschichtetem HPL, die strukturelle Stabilität und dauerhafte Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse gewährleisten.

Technische Eigenschaften

- **Zertifizierung:** Entspricht der europäischen Norm EN 1176 für öffentliche Spielplätze.
- **Pfosten:** Hergestellt aus der Aluminiumlegierung EN AW 6060, Querschnitt 90x90 mm für maximale Steifigkeit.
- **Paneele:** Zweischichtiges HPL-Laminat (Stärke 15 mm), pantographiert mit abgerundeten Kanten.
- **Zugang:** Treppe mit HPL-Halterungen und Stufen aus Aluminium-Riffelblech mit Anti-Rutsch-Funktion.
- **Rutsche:** Rutschbahn aus farbigem Polyethylen hoher Dichte, hergestellt im Rotationsformverfahren.
- **Fallhöhe:** 150 cm.
- **Gesamtmaße:** 116 x 380 x H 350 cm.
- **Aufprallfläche:** 29 m².
- **Mindestplatzbedarf:** 725 x 400 cm.
- **Montagesystem:** Schrauben aus verzinktem Stahl 8.8, selbstsichernde Muttern und schützende Nylon-Mutternabdeckungen.
- **Befestigung:** Feuerverzinkte Stahlhalterungen zur Verankerung auf Bodenhöhe.
- **Nutzungskapazität:** Ausgelegt für 3 gleichzeitige Nutzer, Altersgruppe 2-8 Jahre.
- **Montagezeit:** Geschätzt auf 3 Stunden.

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

