







INTEGRATION

PRODUKTBESCHRIEB

Gerätemaße: 94 x 94 cm Maximale Fallhöhe: 33 cm Sicherheitsareal: 694 x 694 cm Gerätehöhe: 208 cm Altersempfehlung: 5 - 12 Jahre

BENÖTIGTER FALLSCHUTZ AUFGRUND DER FALLHÖHEDie PN-EN 1176-1: 2009 ermöglicht die Abfederung des Sturzes durch folgende Oberflächen:

MATERIAL	BESCHREIBUNG	FALLHÖHE
Rindermulch	Rindermulch-Stücke, Stückgrössevon 20 mm bis 80 mm	300
Holzspäne	Mechanisch gehacktes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Blätter, Größe von 5 mm bis 30 mm	300
Sand	Korngröße von 0,2 mm bis 2 mm	300
Kies	Korngröße von 2 mm bis 8 mm	300
Synthetische Materialien	Synthetische Materialien mit einem Anwendungszertifikat für eine Fallhöhe von ≥ 2000 mm	

Die Oberfläche sollte durch Auffüllen des Füllstands von losen Materialien erhalten bleiben und Verunreinigungen regelmässig entfernt werden. Die größte Bedrohung sind Glasscherben.

Besondere Aufmerksamkeit sollte auch der Richtung der Edelstahlrutsche gewidmet werden. Aufgrund der möglichen Erwärmung des Objektträgers durch die Sonne, sollte das Produkt auf diese Weise positioniert werden, dass die Rutsche nicht nach Süden zeigt.



