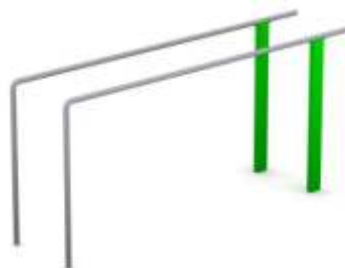


Barren

Artikelnummer: 68130

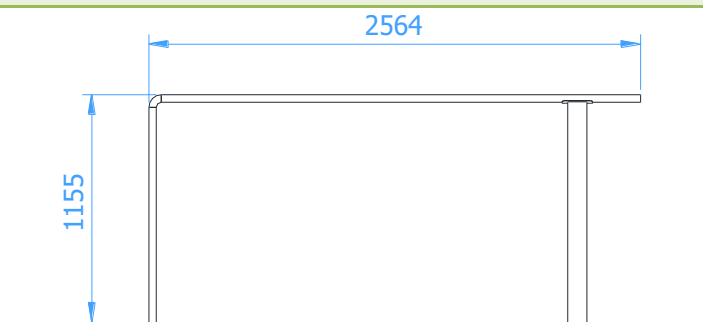
| | |
|--|--------------------------------------|
| Maximale Fallhöhe über Grund: | 1,16 m |
| Geräteabmessungen (Länge x Breite x Höhe) | 2,57 x 0,59 x 1,16 m |
| Sicherheitsbereich (Länge x Breite) | 5,57 x 3,59 m (18,0 m ²) |



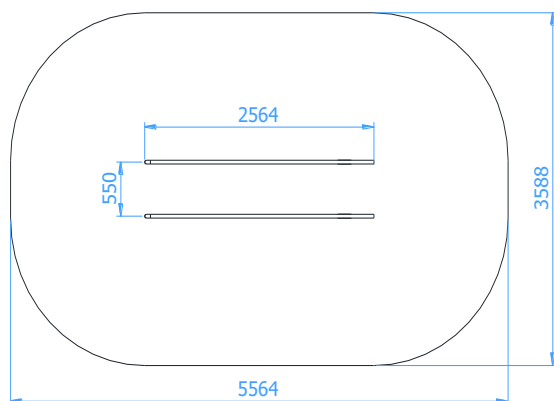
Technische Daten

Konstruktion aus Stahlrohren 100 x 40 x 3 mm, \emptyset 38 x 4 mm
 Alle Kunststoffteile sind witterungsbeständig
 Alle Stahlkomponenten sind feuerverzinkt und lackiert
 Inkl. einem Satz Fertigfundamente

Einbaumaße



Sicherheitsbereich und Fallschutz



Zulässiger Fallschutzbelag

- Rindenmulch – Korn 20 bis 80 mm, Schichtdicke min. 200 mm
- Holzspäne – Korn 5 bis 30 mm, Schichtdicke min. 200 mm
- Sand – Korn 0,2 bis 2 mm, Schichtdicke min. 200 mm
- Kies – Korn 2 bis 8 mm, Schichtdicke min. 200 mm
- Synthetischer Fallschutz mit der entsprechenden HIC Klassifizierung

Der Fallschutzbelag sollte die gesamte Fläche des Sicherheitsbereiches einnehmen!