

Technisches Produktblatt

STEEL 0212



3 - 14 jahre



8 kinder



22,6 m²



Spezifikation des Materials

- Feuerverzinkte und pulverbeschichtete oder pulververzinkte und pulverbeschichtete Stahlkonstruktion aus 80 x 80 mm Profil,
- Podeste und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfester Multilaxplatte oder HPL-Platten,
- Dächer, Seitenwände aus haltbarem HDPE oder HPL, witterungsbeständig,
- Rutschen aus rostfreiem Stahl mit haltbaren HDPE- oder HPL-Seitenwänden,
- Feuerwehrröhre aus rostfreiem Stahl,
- Langlebige Klettersteine aus Polyesterharz-Verbundstoff mit mineralischen Füllstoffen,
- Stäbe aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,



Körperliche Entwicklung



Schieben



Hochziehen



Klettern



1
Anzahl der Türme



1
Anzahl der Rutschen



1
Anzahl der Dächer



3
Anzahl der Aktivitätselemente

Technisches Produktblatt

STEEL 0212

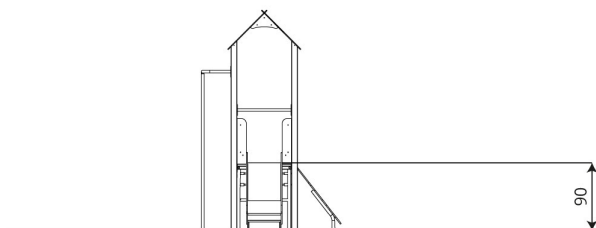
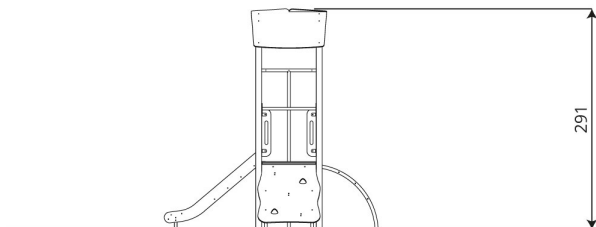
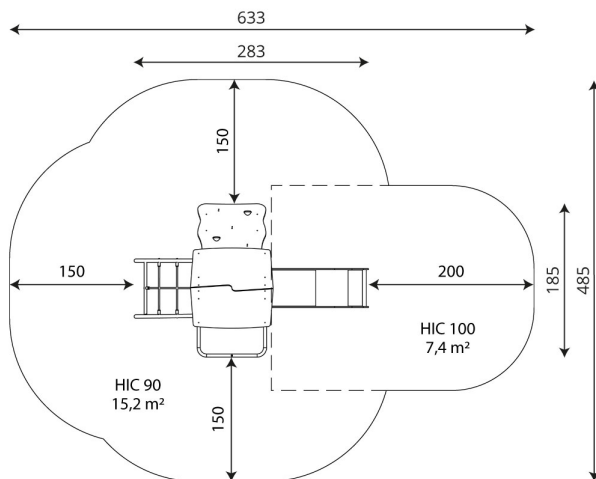
Produktdaten

Länge	283 cm
Breite	185 cm
Gesamthöhe	291 cm
Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Anzahl der Benutzer	8 Kinder
Sicherheitsbereich	22,6 m ²
Höhe des freien Falls	90 cm
Die Höhe der Plattformen	90 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017
Gewicht des schwersten Teils	90 kg
Abmessungen des größten Teils	88x335x88 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	4 h
Farbliche Optionen	

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Zusätzliche Informationen

- Für öffentliche Spielplätze geeignet
- die Geräte verfügen über ein von einer akkreditierten Stelle ausgestelltes Zertifikat oder eine Konformitätserklärung;
- keine scharfen Kanten oder Öffnungen, die die Gefahr des Einklemmens des Kopfes, der Finger oder anderer Körperteile mit sich bringen könnten;
- Verankerung auf ebener Fläche, 80/70/60 cm tief;
- Die Rutsche sollte nicht in Richtung Süden ausgerichtet sein;
- Die Darstellung dient nur als Referenz, das tatsächliche Aussehen des Geräts und seine Farbe können abweichen;



Garantie

30

30 Jahre Garantie - Statische Festigkeit von Stahl- und Edelstahlelementen

15

15 Jahre Garantie - Strukturelles Versagen von Stahl und rostfreiem Stahl, für dynamische Geräte

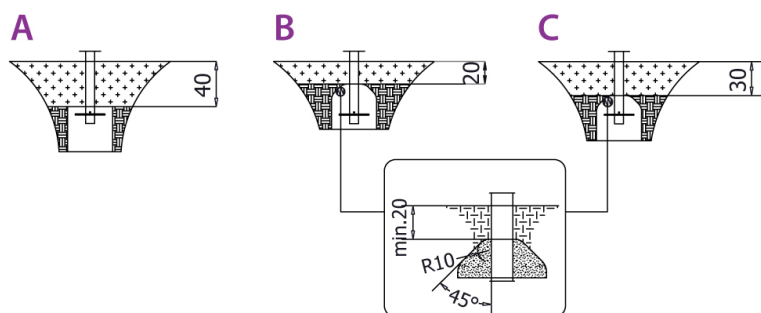
10

10 Jahre Garantie - Strukturelles Versagen von Bauteilen aus Polyethylen hoher Dichte und Hochdrucklaminaten

5

5 Jahre Garantie - Korrosion von Edelstahl und feuerverzinkten und pulverbeschichteten Bauteilen; gegen Borkenkäfer und Fäulnis im Falle von Holzbauteilen

Detaillierte Informationen in der Garantiekarte



**Größe der sicheren Oberfläche
entsprechend der freien Fallhöhe:**

HIC 90	15,2 m ²
HIC 100	7,4 m ²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.