



Technisches Produktblatt

CROOC 0300S1







5 - 14 jahre

19 kinder

36,4 m²



Spezifikation des Materials

- Edelstahlkonstruktion aus 80 x 80 mm Profil,
- Podeste und Kletterwände aus dauerhaft rutschfestem und wasserfestem HPL-Plattenmaterial.
- Dächer, Seitenwände und Sitze aus witterungsbeständiger, langlebiger HPL-Platte,
- Rutschen aus Edelstahl mit langlebigen HPL-Seitenteilen,
- · Rohrschlitten aus rostfreiem Stahl,
- Bewegliche Elemente aus witterungsbeständiger HPL-Platte,
- Kugelförmige Fenster aus Polykarbonat,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Kunststoffelementen, Edelstahl oder Aluminium,
- Leitern aus Stahlseilen in Polypropylenumflechtung und Sprossen aus Kunststoff,
- Stangen und Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,
- Sichere Endkappen auf der Oberseite der Struktur aus Gummi oder Polypropylen,



Erleichterung von Behinderungen



leichter Zugang



Schutzräume





Intellektuelle Entwicklung



Sehen



Denken



Körperliche Entwicklung



Verstecken



Schieben



Hochziehen



Ausruhen



Klettern









Technisches Produktblatt CROOC 0300S1

Produktdaten

Länge	450 cm
Breite	370 cm
Gesamthöhe	340 cm
Altersgruppe	5 - 14 jahre
Anzahl der Benutzer	19 kinder
Sicherheitsbereich	36,4 m2
Höhe des freien Falls	180 cm
Die Höhe der Plattformen	90, 180 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	5 h
Farbliche Optionen	6.0

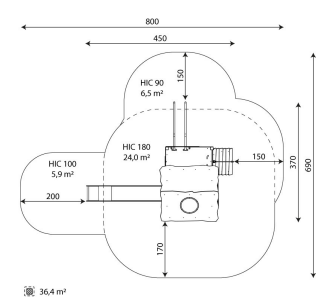
Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

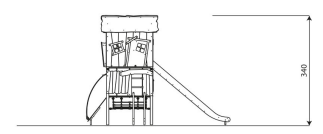
Zusätzliche Informationen

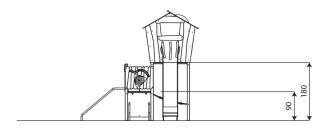
- Inklusives Geräte für öffentliche Spielplätze geeignet
- die Geräte verfügen über ein von einer akkreditierten Stelle ausgestelltes Zertifikat oder eine Konformitätserklärung;
- keine scharfen Kanten oder Öffnungen, die die Gefahr des Einklemmens des Kopfes, der Finger oder anderer Körperteile mit sich bringen könnten;
- Verankerung auf einer ebenen Fläche, 80/70 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;

2 Anzahl der interaktiven Elemente









Garantie



30 Jahre Garantie -Beständigkeit von Bauelementen aus Stahl und rostfreiem Stahl



15 Jahre Garantie - Beständigkeit von Stahl und Edelstahlkonstruktionen; Dauerhaftigkeit von Strukturelementen aus Robinienholz



10 Jahre Garantie -Strukturfestigkeit von HDPE, 100% recyceltem HDPE und HPLElementen; Strukturelemente aus 100% recyceltem Material (Verbundwerkstoff)



5 Jahre Garantie -Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl und feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahlelementen, Beständigkeit gegen Borkenkäfer und Fäulnis von Holzbauteilen



Oberflächen je nach EN 1176-1:2017+A1:2023

B C

Technisches Produktblatt

CROOC 0300S1

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC 90	6,5 m ²
HIC 100	5,9 m ²
HIC 180	24,0 m²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.