

AQUARIUS





1
Die Rutschen bestehen aus poliertem V2A Edelstahl AISI 304.
Materialstärke 2mm
Seitenteile aus 15mm HDPE
Alle Rutschen CNC gefertigt.



2
Die Röhrenrutschen bestehen aus Edelstahl AISI 304. Das Metall ist 2 mm dick und die Endabschnitt sind mit einem Band aus 33,7 mm Rohr abgeschlossen.
Die Oberfläche ist poliert.



3
Seitenwände bestehen aus dreischichtigem, farbigem HDPE Kunststoff in höchster Qualität und sind absolut Witterungsbeständig.
Materialstärke 15mm
Farbegebung nach RAL.



4
Seitenwände und Plattformen bestehen aus 15mm starkem HPL Verbundstoff (schwarze Platten 8mm) in Ralfarben und sind absolut Witterungsbeständig.



5
Plattformplatte mit spezieller rutschhemmender Beschichtung aus HPL
Materialstärke: 10mm
Farbe: Anthrazit



6
Verzinkte Stahlpfosten mit farbiger Pulverbeschichtung nach RAL
QUALICOAT zertifiziert
1 Stahl
2 Sandstrahlung
3 Eisenphosphat
4 Verzinkung
5 Polyesterpulverbeschichtung



7
Standpfosten aus V2A Edelstahl AISI 304



8
Pfostenabdeckungen bestehen aus Polyamid, welches im Spritzgussverfahren geformt wird.



9
Platten- und Seilverbinder bestehen aus spritzgegossenem Polyamid.



10
Klettergriffe aus farbigen Polyesterharz.



11
Röhre aus LDPE polyethylen mit einem inneren Durchmesser von 53,3 cm und einer Länge von 125 cm.



12
Alle Schraubverbindungen in Edelstahl mit selbstsichernden Muttern.



13
Die Verbindungsschellen bestehen aus einer Aluminiumlegierung.
QUALICOAT zertifiziert pulverbeschichtet.



14
Farbiges Herkulesstau mit Stahlkern
Stärke: 16mm



15
Seilverbinder aus Polyamid



16
Ausführung mit Aluminiumpresshülsen.



17
Bullauge aus Polycarbonaten.
Ø 400 mm



18
Ein Tic Tac Toe Spiel aus Polyethylen mit gefrästen Symbolen ohne scharfe Kanten.

