

AQUARIUS





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



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.



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



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



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



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



Standpfosten aus V2A Edelstahl AISI 304



Postenabdeckungen bestehen aus Polyamid, welches im Spritzgussverfahren geformt wird.



Platten- und Seilverbinder bestehen aus spritzgegossenem Polyamid.



Klettergriffe aus farbigem Polyesterharz.



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



Alle Schraubverbindungen in Edelstahl mit selbstsichernden Muttern.



Die Verbindungsschellen bestehen aus einer Aluminiumlegierung. QUALICOAT zertifiziert pulverbeschichtet.



Farbiges Herkulesstau mit Stahlkern
Stärke: 16mm



Seilverbinder aus Polyamid



Ausführung mit Aluminiumpresshülsen.



Bullauge aus Polycarbonaten.
Ø 400 mm



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

