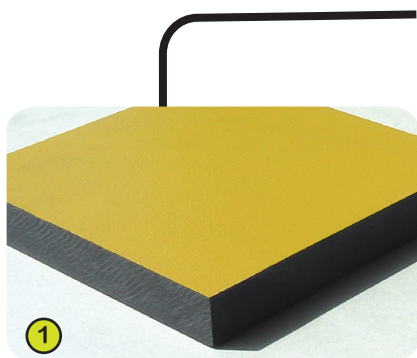




Diabolo Ritterburg

Technische Angaben

J38403 / J38404



1

1- **Die farbigen Platten** bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark (HPL). Temperatur- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen Vandalismus.



2

2- **Die Standflächen der Plattformen und die Kletterrampen** sind aus 12,5 mm starken, an der Oberfläche rutschfest strukturierten, Harzkompositplatten (HPL), verstärkt durch Unterzüge aus Stahl.



3

3- **Die Gestänge** sind aus Edelstahl, dm: 40 mm, Materialstärke: 2 mm. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.

Die Verbindungsstücke sind Gussteile aus nicht giftigem, schwer entflammbarem, schlagfestem und UV-beständigem Polyamid. Dadurch sind die Spielgeräte robust und weitgehend gegen Vandalismus geschützt.

4- **Die Standpfosten** mit 125 mm Durchmesser sind aus verzinktem und lackiertem Stahl, garantiert langlebig und widerstandsfähig. Die Schutzkappen sind aus Polyamidspritzguss.



4

5- **Die Treppenstufen** sind aus abgekantetem Aluminiumriffelblech. Das macht die Treppen robust und langlebig.



5

6- **Die Rutschflächen** sind aus 2 mm dickem Edelstahlblech, aus einem Stück gefertigt, gekantet und gebogen.



6

7- **Die Seile und Kletternetze** sind aus mit Polypropylen ummanteltem, verzinktem Stahldrahtseil. Die Knotenpunkte aus Polyamidspritzguss verbinden die Seile und sorgen für festen Halt.

8- **Die Klettergriffe** sind aus Polypropylen. Nicht giftig, feuerfest, schlagfest und weitgehend UV-resistent, garantiert langlebig und widerstandsfähig.

9- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



7



8



9