



Tema Metal

Technische Angaben



1

1- **Die farbigen Platten** bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark. Sie werden auf Basis thermohärtender Harze (30%) hergestellt, homogen verstärkt mit Holzfasern (70%), die unter hohem Druck und Temperatur verpresst werden, und dadurch besonders unempfindlich gegenüber allen Wiedereinflüssen wie z. B. Sonne, Regen, Feuchtigkeit, ... (klimatische Aggressionen) sind.



2

2- **Die Standpfosten** mit 125 mm Durchmesser sind aus verzinktem, lackiertem Stahl. Die in zwei verschiedenen Grautönen hammerschlaglackierte Oberfläche hat ein leichtes Profil und ist so weitgehend unempfindlich gegen Kratzer.



3

3- **Die Standflächen der Plattformen und sowie die Kletterrampen** sind aus 12,5 mm starken, an der Oberfläche rutschfest strukturierten, Harzkompositplatten (HPL).

4- **Die Gestänge** sind aus Edelstahl, dm: 40 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

5- **Die Rutschflächen** sind aus Edelstahl V2A, 2 mm stark, gepresst, an den Seiten gefaltet und aus einem Stück.

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

7- **Die Klettergriffe** sind aus Polyamidspritzguss. Dadurch sind sie formstabil und beständig.

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



5



6



7



8