



Origin'

Technische Angaben



1- **Die Standpfosten** sind aus splintfreien, geschliffenen und naturbelassenen Robinienstämmen, Durchmesser: 6-8 cm, 10-12 cm und 12-14 cm. Die Stämme der Hüpfpalisaden haben einen Durchmesser von 33 - 35 cm. Die von uns verwendeten Robinienstämmen sind aufgrund ihrer natürlichen Eigenschaften resistent gegen Fäulnis und Pilzbefall. Sie sind daher auch ohne chemische Behandlung oder konstruktiven Holzschutz bei direktem Einbau im Erdreich dauerhaft haltbar.



2- **Brüstungen, Kletterwände, Tunnel und Holzbalken mit den Maßen 140 x 27 mm / 45 x 68 mm** sind aus witterungsbeständiger Lärche. Die Brüstungen können auf Wunsch grün lasiert geliefert werden.

Die Dächer sind aus Lärche-Halbrundhölzern (80 x 40 mm).



3- **Die Standflächen der Plattformen** sind aus 12,5 mm starken, an der Oberfläche rutschfest strukturierten, Harzkompositplatten (HPL), die auf stabilen Unterzügen aus verzinktem Stahl befestigt werden.



4- **Die Stangen und Absturzsicherungen** sind aus Edelstahl. Sie sind dauerhaft haltbar und passen sehr gut zu dem Gesamtbild der Anlagen.



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



6- **Die Befestigungsteile für die Kletternetze** sind aus Aluminium.

7- **Die Rutschflächen und die Seitenwangen** sind aus Edelstahlblech.

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

9- **Die Fenster** sind aus farbigen Schichtholzplatten gefertigt.

10- **Die Ketten** sind aus Edelstahl.

11- **Die Schrauben und Muttern** sind aus Edelstahl und mit Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.

