



Nautilus - J47450

Technische Kenmerken



1- **De gekleurde platen** zijn gemaakt van een compact materiaal (HPL) met een dikte van 13 mm. Het bestaat uit 70% zachte houtvezels en 30% thermobestendige hars; deze zijn zeer goed bestand tegen slechte weersomstandigheden (zon, regen, vocht...). De gekleurde zijden zijn behandeld op basis van gepigmenteerde acryl polyurethane harsen; deze verzekeren een goede bestendigheid tegen UV-straling en tegen beschadigingen.



2- **De palen**, 95x95 mm, zijn van gegalvaniseerd en gecoat staal. De granieten afwerking in twee grijs tinten heeft een licht reliëf om uitstekend bestand te zijn tegen krassen.



3- **De platformen, treden en schuine elementen**, zijn gemaakt van een 12,5 mm dik compact anti-slip materiaal (HPL).



4- **De buizen** zijn gemaakt van roestvrij staal van \varnothing 40 mm en garanderen duurzaamheid en jarenlang mooie toestellen.
De verbindingstukken zijn in glasvezelversterkt polyamide gevormd, zij zijn niet giftig en brandbaar en zijn bestand tegen schokken en UV-straling. Zij verzekeren de stevigheid en de weerstand van het toestel tegen vandalisme.

5- **De netten en kabels** zijn gemaakt van gegalvaniseerd staalkabel, bedekt met polyester. **De verbindingbollen** van geïnjecteerd polyamide verzekeren de verbinding en het in stand houden van de kabels.



6- **De glijbaan**: glijgoot van roestvrij staal 304 en 2 mm dik. Het is gewelfd, gezet en gewalst uit één stuk.

7- **De balkons** zijn gemaakt van geperforeerd aluminium van 3 mm en gelakt met polyester epoxy.

8- **Het element « Stam »** bestaat uit een tunnel van polyethyleen met een diameter van 450 mm.



9- **De bevestigingsmaterialen** zijn van roestvrij staal en worden beschermd door vandalisme bestendige doppen van polyamide.