



Tema Metal

Technische Kenmerken



1

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

2- **De palen** met een diameter van 125 mm zijn gemaakt van gegalvaniseerd en gecoat staal. De granieten afwerking in twee grijstinten heeft een licht reliëf om beter bestand te zijn tegen krassen.



3

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



4

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

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

7- **De klimgrepen** zijn gemaakt van geïnjecteerde polyamide die hardheid en duurzaamheid optimaal combineert.

8- **De bevestigingsmaterialen** van roestvrij staal worden beschermd door polyamide vandalisme bestendige doppen.



5



6



7



8