



# 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.

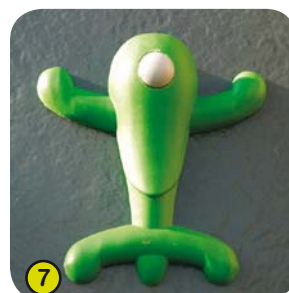
8- **De bevestigingsmaterialen** van roestvrij staal worden beschermd door polyamide vandalisme bestendige doppen.



5



6



7



8