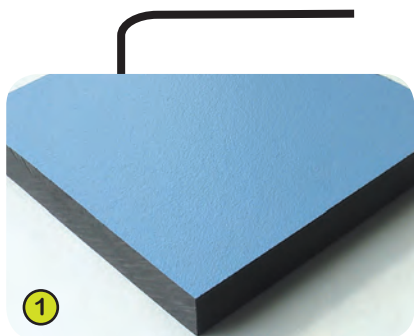




De Middeleeuwse Stad

Technische Kenmerken

J4701



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, met een diameter van 125 mm, en de centrale steunpalen, met een afmeting van 95 x 95 mm,** zijn gemaakt van gegalvaniseerd en gecoat staal. De granieten afwerking in twee grijs tinten heeft een licht reliëf om beter bestand te zijn tegen krassen.

Palen (Ø 125 mm): De paalkappen zijn van geïnjecteerd polyamide.

Palen (95 x 95 mm): De paalkappen zijn van gegoten polyamide.



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



4- **De buizen** zijn gemaakt van roestvrij staal van Ø 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 buisvormige glijbaan** is gemaakt van roestvrij staal.

6- **De glijgoten** van de glijbanen zijn van 2 mm dik roestvrij staal. Zij zijn in één stuk gebogen, gevouwen en gerold.



7- **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.

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

