



Biibox - COMPACTE versie

Technische Kenmerken



1- **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.



2- **De platformen** zijn gemaakt van een 12,5 mm dik compact anti-slip materiaal (HPL). Zij worden ondersteunt door gelakte gegalvaniseerde stalen palen die aan de onderzijde van de platforms zijn bevestigd. Deze versterken de constructie.



3- **De panelen en daken** bestaan uit gekleurde platen die gemaakt zijn van een compact materiaal met een dikte van 13 mm. Zij bestaan voor 70% uit zachte houtvezels en voor 30% uit thermohardende hars. Deze zijn zeer goed bestand tegen slechte weersomstandigheden (trespa). De gekleurde zijden zijn behandeld met een basis van gepigmenteerde acryl polyurethane hars. Dit verzekert een goede bestendigheid tegen UV-straling en tegen beschadigingen.



4- **De netten en kabels** zijn gemaakt van gegalvaniseerde staakabel bedekt met polyester.

De verbindingbollen van gegoten polyamide verzekeren de verbinding en de instandhouding van de kabels.



5- **De buizen** zijn gemaakt van roestvrij staal en garanderen duurzaamheid en jarenlang mooie toestellen.

De verbindingstukken zijn gevormd in glasvezelversterkte polyamide. Zij zijn niet giftig, niet ontvlambaar en goed bestand tegen schokken en UV-straling. Zij verzekeren de stevigheid en weerstand van het toestel tegen vandalisme.



6- **De treden en zittingen** zijn van rubber met schokdempende eigenschappen en beschikken over een antislipprofiel.



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

8- **De paalkappen** zijn van gegoten polyamide.

9- **De glijgoten van de glijbanen « Kayak »** zijn van rotatiegevormd polyethyleen dat in de massa gekleurd is. Hierdoor zijn zij beter bestand tegen UV-straling.

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

