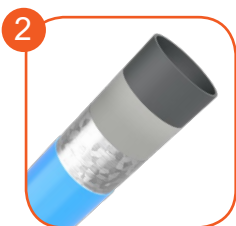


1 Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304, odolná vůči povětrnostním vlivům.



2 Pevná konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním. Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou s Qualicoat atestem.



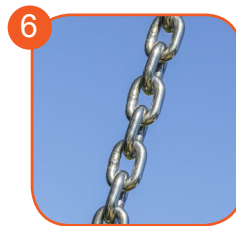
3 Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.



4 Desky stěn a podest jsou vyrobeny z barevného 13 mm HPL (černé desky z 8 mm HPL), pevného a odolného proti vlhkosti a UV záření.



5 Protisklizová antracitová 10 mm deska platformy z HPL s velmi vysokou odolností proti povětrnostním podmínkám a opotřebení.



6 Atestované 6 mm nerezové ocelové řetězy.



7 Rukojeť vyrobená vstříkováním z lisovaného polyamidu.



8 Měkké smrkové dřevo 90 x 90 mm, bez jádra, bez suků, lepené po vrstvách polyuretanovými lepidly, zcela odolné vůči vodě. Ošetřené třífázovou impregnací.



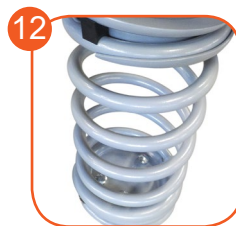
9 Měkké smrkové dřevo 140 x 140 mm, bez jádra, bez suků, lepené po vrstvách polyuretanovými lepidly, zcela odolné vůči vodě. Dřevo je ošetřené proti povětrnostním vlivům dvojitou ochrannou impregnací.



10 Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.



11 Hemisférické okno o průměru 400 mm. Materiál je tepelně tvarovaný polykarbonát o tloušťce 5 mm.



12 Pružina je vyrobeny z pružinové oceli. Průměr pružiny je 200 mm a průměr tyče je 20 mm. Pružiny jsou pozinkované a ošetřené práškovou barvou, odolnou proti UV záření s atestem QUALICOAT. Spojovací prvky jsou konstruovány tak, aby byly maximálně bezpečné.



13 Ergonomické sedátko vyrobené vstříkováním z lisovaného polyamidu.