



Trubková skluzavka z nerezové oceli AISI 304 (leštěné). Tloušťka plechu je 2 mm a koncová část tubusu má průměr 33,7 mm.



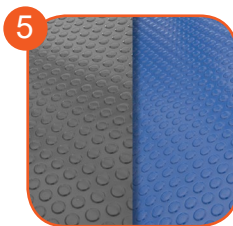
Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.



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.



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



Protiskluzová 18 mm HDPE deska. Velmi vysoká odolnost vůči povětrnostním podmínkám a oděrkám.



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



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



Inovativní systém spojů řetězů z nerezové oceli se sloupky.



Koncovka z měkké pryže EPDM.



Spojky ze slitiny hliníku. Povrchová úprava hliníku - elektroforéza a prášková polyesterová barva odolná proti UV záření s Qualicoat atestem.



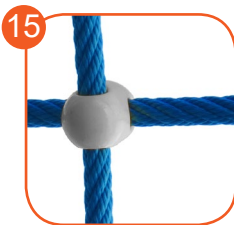
Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.



Atestované 6 mm nerezové ocelové řetězy.



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.



Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.



Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.



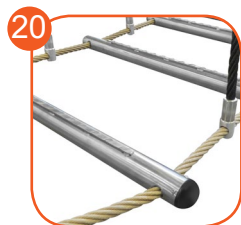
Křížové spojení lan upnuté v objímkách z odolných hliníkových slitin. Používá se v prvcích vyžadujících extrémně vysokou pevnost.



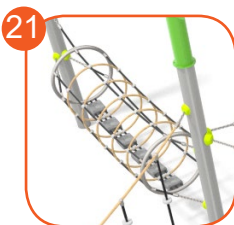
Koncovky lan upnuté v pouzdrech z odolných hliníkových slitin.



Provazové žebříky a lanové uzly z polyamidu vstříkovaného do formy.



Žebřík z polypropylenového lana o průměru 16 mm s ocelovým jádrem.



Průchozí modul z polypropylenového lana o průměru 16 mm s ocelovým jádrem, nerezovou ocelí AISI204 a HDPE deskami. Spojky lana ze vstříkovaného polyamidu. Konce lan upnuté v objímkách z odolných hliníkových slitin.



Moduly vyrobené z rotačně lisovaného polyethylenu.



Pyramidový napínák: žárově pozinkovaná ocel.