

1 Skluzavka z nerezové oceli 304. Boční panely z 15 mm HDPE. Pevná, odolná proti vlhkosti i UV záření.



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



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



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



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



8 Koncovka z měkké pryže EPDM.



9 Deskové a lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.



10 Lezecké chyty ze vstříkovaného polyamidu.



11 Rotačně tvarované trubky z LDPE polyethylenu s vnitřním průměrem 53,3 cm a délkou 125 cm.



12 Ergonomicky tvarované polyethylenové kruhy.



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



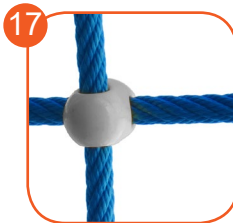
14 Systém konektorů a spojek ze silné slitiny hliníku. Hliník je zajištěn procesem elektroforézy a práškovým lakováním polyesterovou barvou odolnou proti UV záření a s atestem QUALICOAT.



15 Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.



16 Provozové žebříky a lanové uzly z polyamidu vstříkovaného do formy.



17 Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.



18 Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.



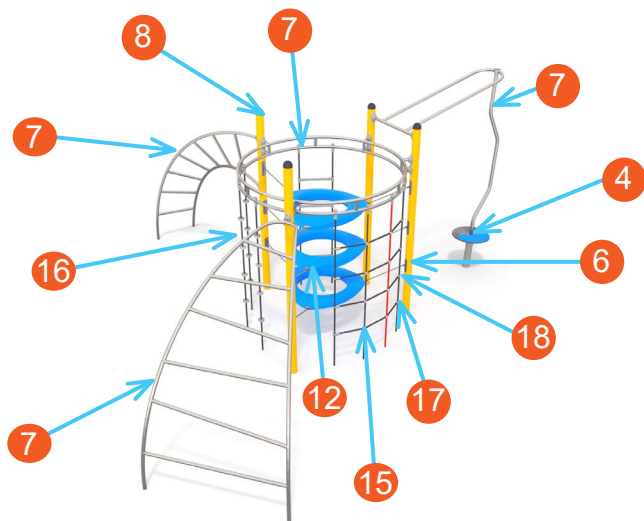
19 Houpačí závěsy s dvojitými ložisky, vyrobeny z nerezové oceli. Zaručují tichý chod mechanismu. Kromě horizontálního pohybu umožňují také krouživý pohyb, aby se zabránilo kroucení řetězu.



20 Sedadla mají hliníkovou konstrukci, jsou potažena měkkou EPDM pryží a zavěšená na 6 mm řetězech z nerezové oceli.



21 Pružné sedátko ze zesíleného pásu potaženého měkkou pryží, zavěšené na 6 mm řetězech z nerezové oceli.





Frézovaná vzdělávací tabule z 15 mm HDPE. Stimuluje dětské smysly.



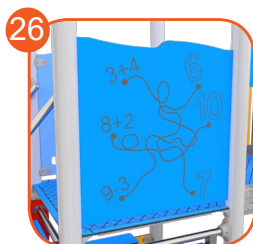
Frézovaná výuková deska, vyrobená z 15 mm HDPE desky. Umožňuje naučit se základní anglická slovíčka.



Frézovaná výuková tabule z 15 mm HDPE desky. Umožňuje naučit se základy znakové řeči.



Frézovaná vzdělávací tabule z 15 mm HDPE desky. Umožňuje naučit se základy Braillovy abecedy.



Frézovaná výuková tabule z 15 mm HDPE desky. Umožňuje výuku základů matematiky.



Frézovaná výuková tabule z 15 mm HDPE desky. Umožňuje výuku základů matematiky.



Frézovaná vzdělávací tabule z 15 mm HDPE desky ze vstříkovaného polyamidu s pohyblivými částmi.



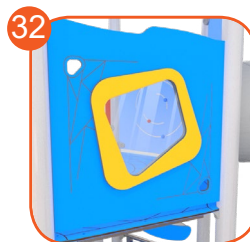
Rotační modul vyrobený z 13 mm desky HPL. Stimuluje smysly a podporuje rozvoj dětské motoriky.



Rotační modul umožňuje pohybovat kuličkou v bludišti. Je vyrobený z HDPE desky, polykarbonátu a z nerezové oceli.



Rotační modul vyrobený z 13 mm desky HPL. Stimuluje smysly dětí a podporuje rozvoj jejich motoriky.



Okna jsou vyrobena z bezpečného polykarbonátu o tloušťce 8 mm.



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