



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



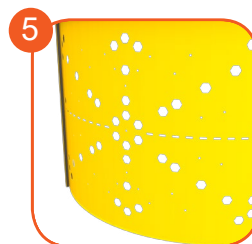
Skluzavky pro malé děti z polyesterové pryskyřice. Bočnice z 15 mm HDPE. Pevná a odolná proti vlhkosti a UV záření.



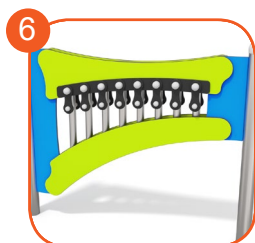
Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.



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.



Perforovaný ocelový plech pozinkovaný a práškově lakovaný polyesterovou barvou QUALICOAT s atestem.



Modul xylofonu, vyrobený z 13mm desky HPL a mačkaného hliníku. Umožňuje hrát stupnici C dur.



Dalekohled vyrobený z nerezové oceli AISI 304 a bezpečného polykarbonátu.



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



Bezpečné trubkové zátky ze vstříkovaného lisovaného polyamidu.



Deskové a lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.



Lezecké chyty ze vstříkovaného polyamidu.



Rotačně tvarované střechy z polyethylenu.



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



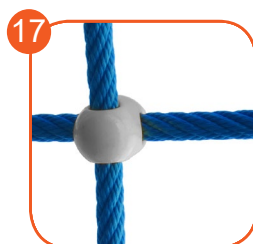
Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.



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



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.



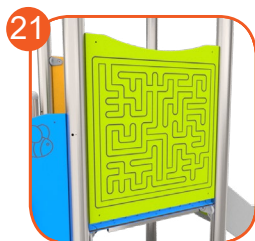
Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.



Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.



Telefonní modul, vyrobený z třívrstvého 15 mm HDPE a nerezové oceli. Dva moduly umožňují komunikaci na dálku.



Frézovaná vzdělávací tabule z 15 mm HDPE desky. Stimuluje smysly dětí.



Frézovaná vzdělávací tabule z 15 mm HDPE desky. Stimuluje zrak a učí rychlému rozhodování.



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



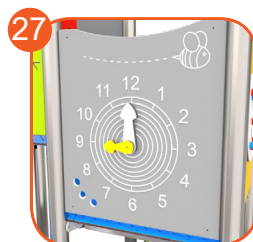
Frézovaná vzdělávací tabule z HDPE desky a tloušťky 15 mm. Zaměřuje se na pozornost a umožňuje učení základů zeměpisu.



Frézovaná výuková tabule z 15 mm HDPE desky. Umožňuje výuku základních anglických slovíček.



Frézovaná vzdělávací tabule z HDPE o tloušťce 15 mm s kompasem a pohyblivou střelkou.



Frézovaná vzdělávací tabule z HDPE o tloušťce 15 mm s hodinami a pohyblivými ručičkami. Stimuluje zrak, hmat a upoutává pozornost.



Rotační modul, který umožňuje pohyb kuličky v bludišti, je vyroben z HDPE desky, bezpečného polykarbonátu a nerezové oceli. Stimuluje zrak a smysl pro prostor.



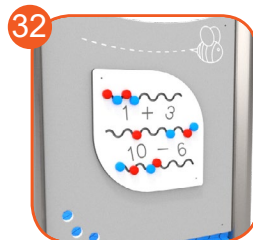
Rotační modul vyrobený z 13 mm desky HPL. Stimuluje smysly dětí a podporuje rozvoj dětské motoriky.



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



Modul, který umožňuje přesouvat tvary v kolejničkách. Vyrobeno z 15 mm HDPE desek.



Modul, který umožňuje posouvat kolečka v kolejničkách. Stimuluje vizuálně-motorickou koordinaci. Vyrobeno z 15 mm HDPE desek.



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



Frézovaná výuková tabule z 15 mm HDPE desky. Stimuluje smysly dětí.



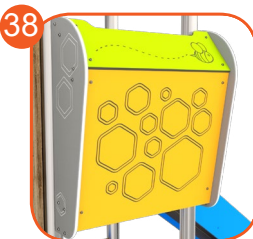
Průchozí modul z 15 mm HDPE desky.



Průchozí modul se skládá z HPL desky o tloušťce 13 mm připomínající dřevo, bílých a zelených 15 mm HDPE desek a polykarbonátových desek o tloušťce 8 mm.



Parapet vyrobený z 15 mm HDPE desky.



Balkónový modul vyrobený z 15 mm HDPE desky.