

Skluzavka je vyrobená z nerezové oceli AISI 304. Plech o tloušťce 2 mm je tvarovaný technikou CNC. Boční panely jsou vyrobeny z 15 mm HDPE polyethylenu v nejvyšší kvalitě, zcela odolného proti vlhkosti a UV záření.



Trubková skluzavka z nerezové oceli AISI 304. Tloušťka plechu je 2 mm, koncová část je zakončena páskem z trubky 33,7 mm. Povrch je leštěný.



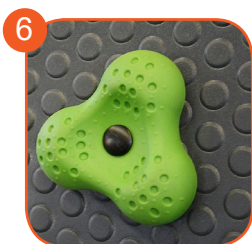
Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.



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.



Lezecké chyty ze vstříkovaného polyamidu.



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



Ohýbané sloupky z měkkého smrkového dřeva o tloušťce 9 cm, 26 cm široké a 280 cm dlouhé. Dřevo je lepené ve vrstvách polyuretanovými lepidly, zcela odolné vůči vodě a ošetřené třífázovou impregnací.



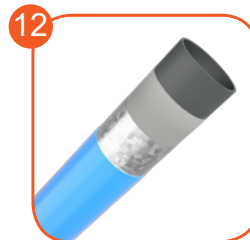
Železná kotva pro upevnění prvků do země.



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



Systém konektorů a spojek vyrobených z pevné hliníkové slitiny. Hliník je zpracován procesem elektroforézy a ošetřen práškovým lakováním polyesterovou barvou odolnou vůči UV záření s Qualicoat atestem.



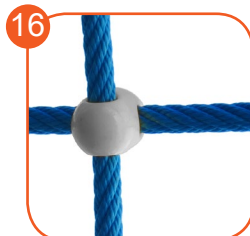
Pevná konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním. Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou s Qualicoat atestem.



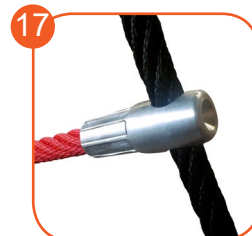
14 Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.



15 Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.



16 Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.



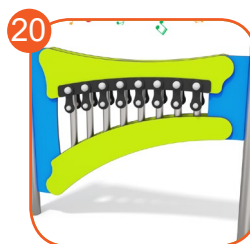
17 Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.



18 Koncovky lan upnuté v pouzdrech z odolných hliníkových slitin.



19 Provazové žebříky a lanové uzly z polyamidu vstříkovaného do formy.



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



21 Hra píškovečky je vyrobena z rotačně tvarovaného polyethylenu se symboly na válcích. Estetická úprava bez ostrých hran. Válec o výšce 16 cm a šířce 15,5 cm je obohacený o další symboly, jako je slunce a měsíc, díky kterým je zábava ještě lepší.



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



23 Okna jsou vyrobena z bezpečného polykarbonátu o tloušťce 8 mm.



24 Bezpečné kryty sloupků vyrobené vstříkováním z lisovaného polyamidu.



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