



BU-8619-4-11II25-1B

Kinglo / Herní sestava (dřevo / kov)



Vybavení

<p>10x věž, 5x střecha, 5x cimbuří, 1x skluzavka, 1x tobogán, 2x lanový most, 2x lanové bludiště, 2x šplhací tyč, 2x lanový výlez, 5x modul na tyči, edukační prvky, žebříky, lezecké stěny</p>

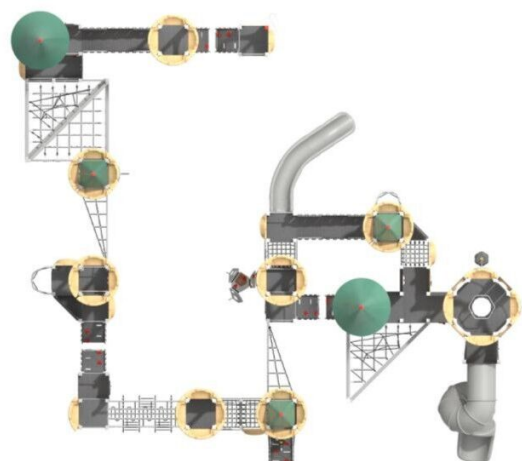
SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 1425 x 1220 x 807 cm

Dopadová plocha (d x š) 1740 x 1604 cm

Věková skupina 3-12 let

V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





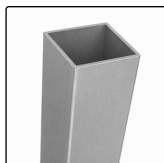
Použité materiály

Smrkové dřevo 90 x 90 mm



Dřevo z jehličnatých stromů 90x90 mm, bez jádra, vrstvené polyuretanovými lepidly zcela odolnými proti vlhkosti. Třístupňový proces impregnace.

Ocelová konstrukce 90 x 90 mm



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

Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

HDPE



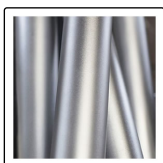
Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

HPL



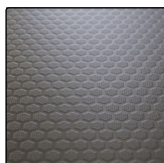
Desky stěn a podest jsou vyrobeny z barevného 13 mm HPL (černé desky z 8 mm HPL), pevného a odolného proti vlhkosti a UV záření.

Ocel



Pevná konstrukce z nerezové oceli, odolná vůči povětrnostním vlivům.

HPL 10 mm antracit



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

LDPE



Prvky vyrobené z materiálu LDPE technikou rotomouldingu.

Nerezová ocel



Prvky z nerezové oceli AISI304 zcela odolné vůči různým povětrnostním podmínkám.

Okenní vitráže



Okenní vitráže z LDPE s přímým potiskem polykarbonátových desek uvnitř.