



BU-8077

Eco / Herní sestava



SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 891 x 195 x 370 cm

Dopadová plocha (d x š) 1241 x 575 cm

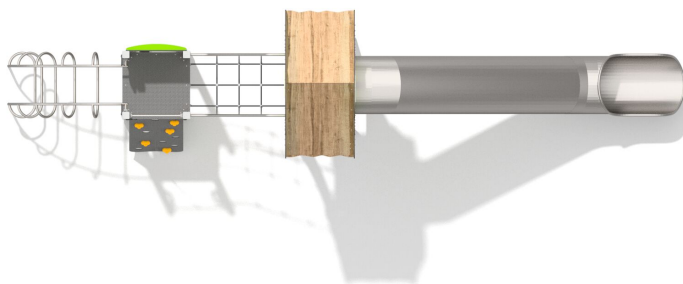
Dopadová plocha (m²) 52 m²

Výška volného pádu 210 cm

Věková skupina 3-12 let

Počet uživatelů 14

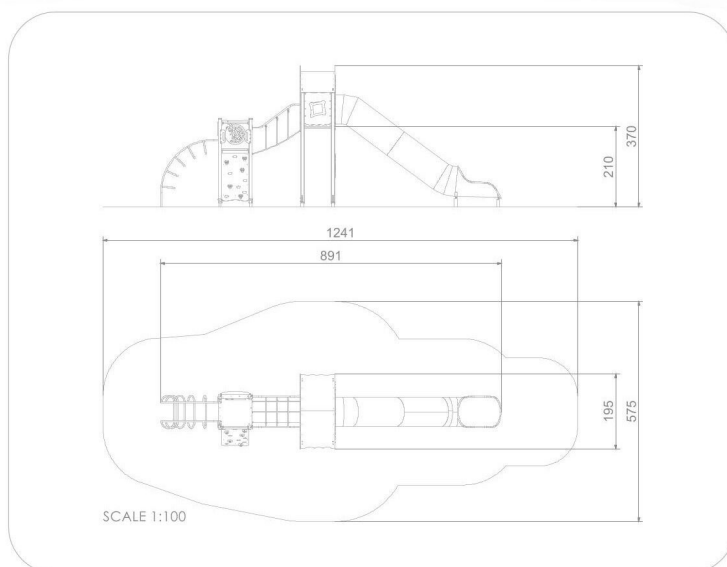
V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





BU-8077

Eco / Herní sestava



Použité materiály

Smrkové dřevo 90x90 mm

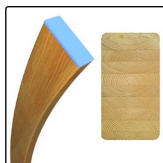


Měkké smrkové dřevo 90 x 90 mm, bez jádra, bez suků, lepené po vrstvách polyuretanovými lepidly, zcela odolné vůči vodě. Ošetřené třífázovou impregnací.



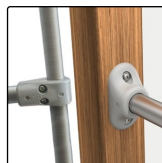
Železná kotva pro upevnění prvků do země.

Smrkové sloupky



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.

Konektory a spojky



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

HDPE



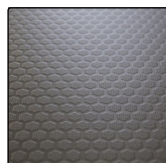
Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

Lana s ocelovým jádrem



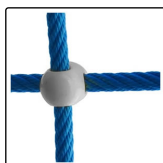
Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

HPL 10 mm antracit



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

Lanové spojky



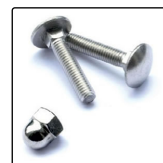
Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.

Lanové koncovky



Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.

Spojovací prvky



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