



BU-8080

Eco / Domeček s pískovištěm



SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 662 x 664 x 347 cm

Dopadová plocha (d x š) 1062 x 964 cm

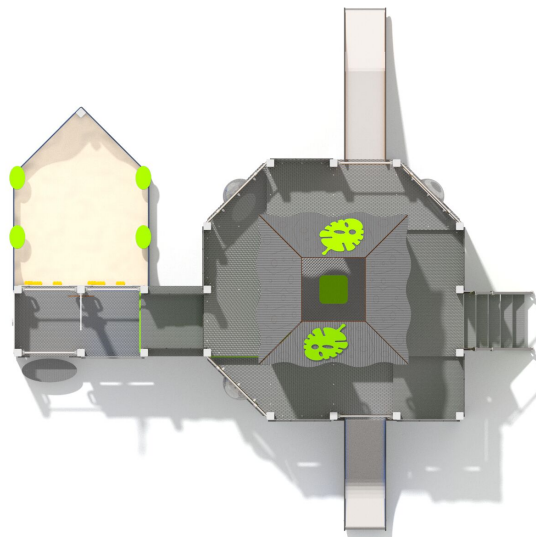
Dopadová plocha (m²) 65 m²

Výška volného pádu 130 cm

Věková skupina 3-12 let

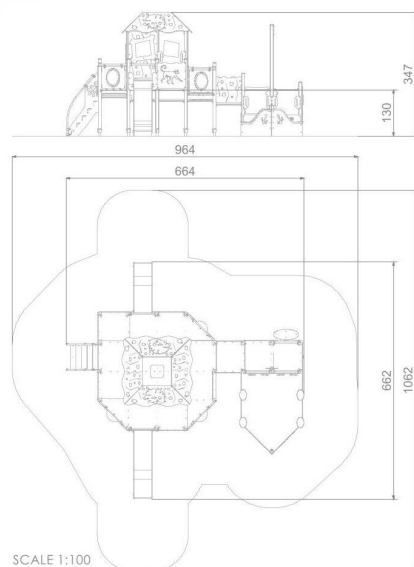
Počet uživatelů 45

V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





BU-8080 Eco / Domeček s pískovištěm



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.



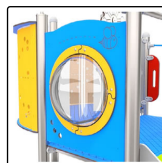
Železná kotva pro upevnění prvků do země.

HDPE



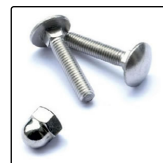
Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

Okno polokoule



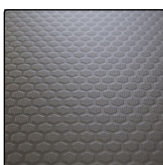
Hemisférické okno o průměru 400 mm. Materiál: tepelně tvarovaný polykarbonát o tloušťce 5 mm.

Spojovací prvky



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

HPL 10 mm antracit



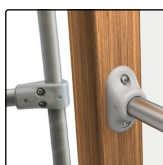
Protiskuzová antracitová 10 mm deska platformy z HPL s velmi vysokou odolností proti povětrnostním podmínkám a opotřebení.

Nerezová ocel a HDPE



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

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

Lezecké chyty



Lezecké chyty ze vstříkovaného polyamidu.

Spojky



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