



BU-1692

Mega / Herní sestava



SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 470 x 727 x 636 cm

Dopadová plocha (d x š) 813 x 1097 cm

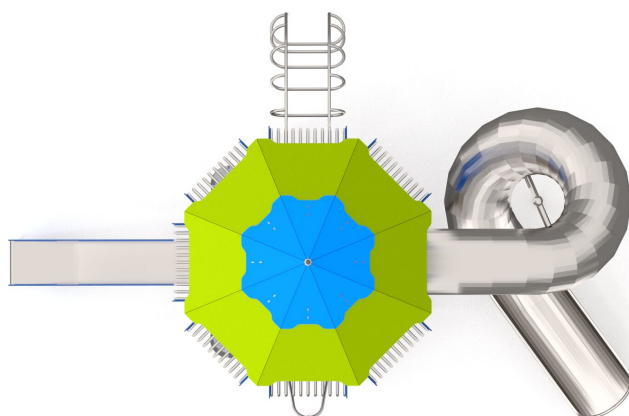
Dopadová plocha (m²) 62 m²

Výška volného pádu 150 cm

Věková skupina 3-12 let

Počet uživatelů 39

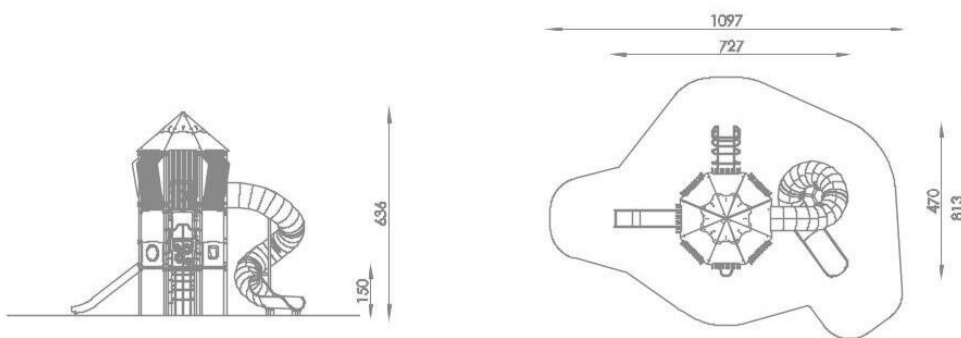
V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





BU-1692

Mega / Herní sestava



SCALE 1:200

Použité materiály

Nerezové ocel a HDPE

Spojovací prvky

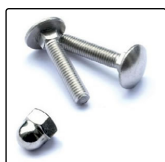
Spojky

HDPE

HPL



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



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



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.

Ocel

Trubkové zátky

Deskové a lanové spojky

Okno polokoule

Nerezová skluzavka tubus



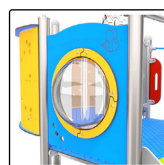
Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304 odolná vůči povětrnostním vlivům.



Bezpečné trubkové zátky ze vstříkovaného lisovaného polyamidu.



Deskové a lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.



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



Trubková skluzavka z nerezové oceli AISI 304 (leštěná). Tloušťka plechu je 2 mm a koncová část tubusu o průměru 33,7 mm.