



**BU-8070**

Eco / Herní sestava



## SPECIFIKACE

**Rozměry prvku (d x š x v)** 1250 x 691 x 453 cm

**Dopadová plocha (d x š)** 1600 x 1091 cm

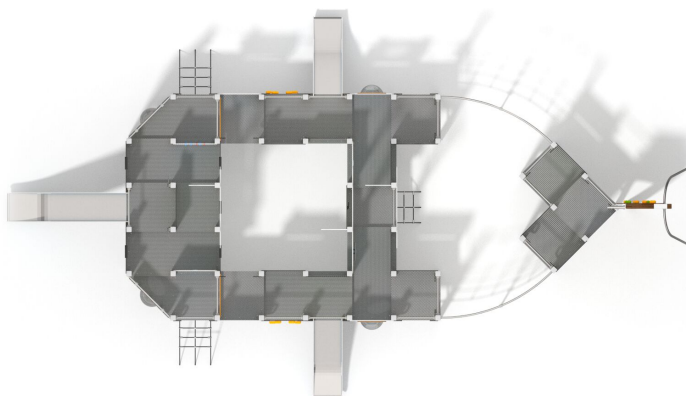
**Dopadová plocha (m<sup>2</sup>)** 102 m<sup>2</sup>

**Výška volného pádu** 150 cm

**Věková skupina** 3-12 let

**Počet uživatelů** 70

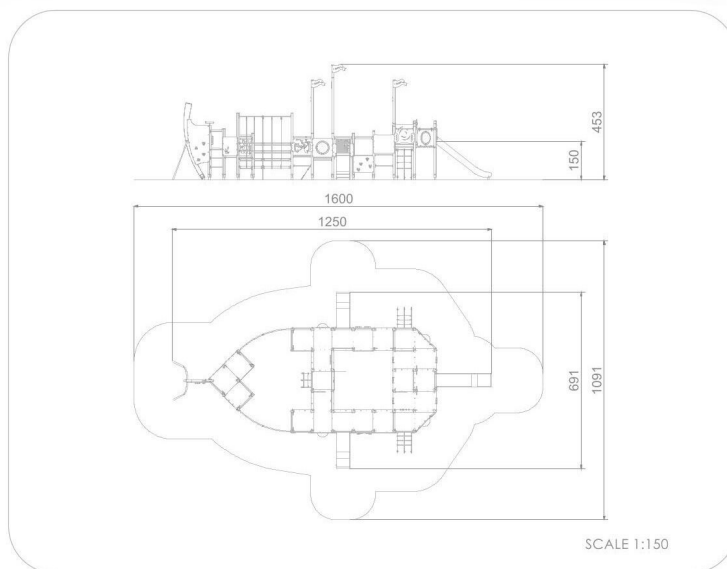
**V souladu s normou:** EN 1176-1: 2017





## BU-8070

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.

### HDPE



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

### HPL 10 mm antracit



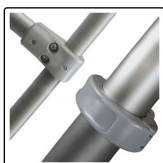
Protiskluzová antracitová 10 mm deska platformy z HPL s velmi vysokou odolností proti povětrnostním podmínkám a opotřebení.

### Nerezové ocel a HDPE



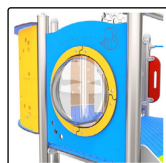
Skluzačka z nerezové oceli 304. Boční panely z 15 mm HDPE. Pevná, odolná proti vlhkosti i UV záření.

### Spojky



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

### Okno polokoule



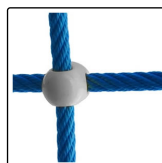
Hemisférické okno o průměru 400 mm. Materiál: tepelně tvarovaný polykarbonát o tloušťce 5 mm.

### Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

### Lanové spojky



Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.

### Lezecké chyty



Lezecké chyty ze vstříkovaného polyamidu.