



**BU-8001**

Eco / Herní sestava



#### SPECIFIKACE

**Rozměry prvku (d x š x v)** 364 x 394 x 312 cm

**Dopadová plocha (d x š)** 671 x 744 cm

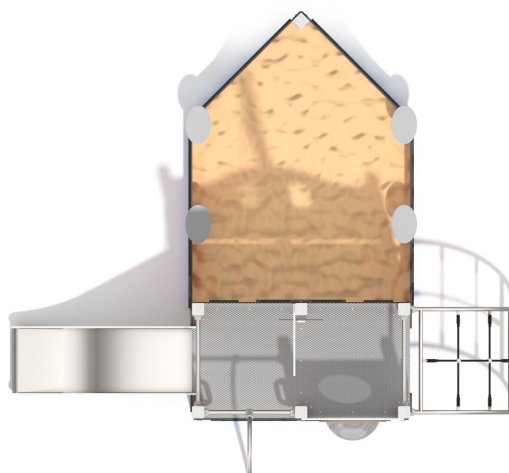
**Dopadová plocha (m<sup>2</sup>)** 34 m<sup>2</sup>

**Výška volného pádu** 90 cm

**Věková skupina** 3-12 let

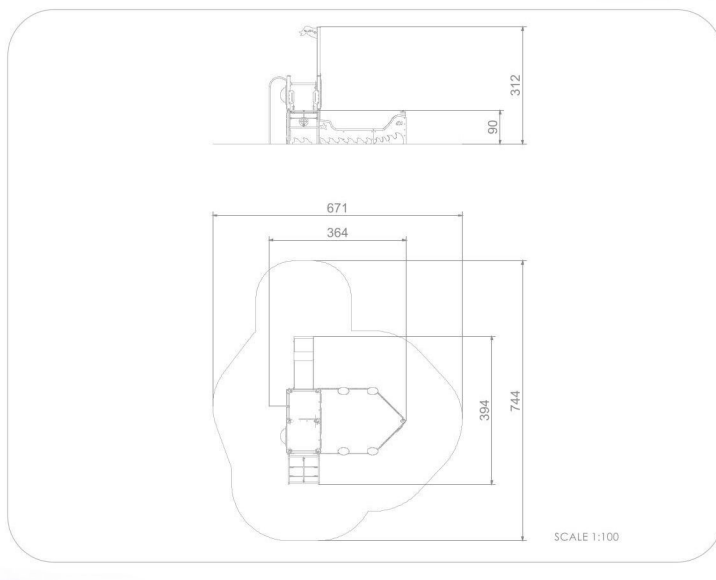
**Počet uživatelů** 15

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





## BU-8001 Eco / Herní sestava



### Použité materiály

#### Smrkové dřevo 90x90 mm Kotva

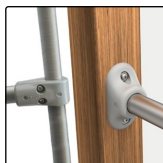


Měkké smrkové dřevo 90 x 90 mm, bez jádra, bez suků, lepené po vrstvách polyuretanovými lepidly, zcela odolné vůči vodě. Ošetřené třífázovou impregnací.



Železná kotva pro upevnění prvků do země.

#### 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.

#### HPL 10 mm antracit

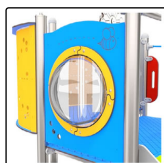


Protiskluzová antracitová 10 mm deska platformy z HPL s velmi vysokou odolností proti povětrnostním podmínkám a opotřebení.

#### Nerezová ocel a HDPE Okno polokoule

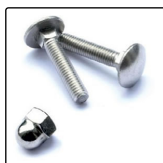


Skluzavka z nerezové oceli 304. Boční panely z 15 mm HDPE. Pevná, odolná proti vlhkosti i UV záření.



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

#### Spojovací prvky



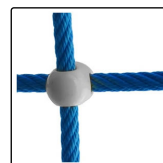
Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátka ze vstříkovaného polyamidu.

#### Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

#### Lanové spojky



Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.