



## Domeček DO303D

Typ výrobku DO-303D-10

### Základní informace

Doporučený věk	0 - 10 let
Minimální prostor	5,1 m x 4,2 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	2,08 m x 1,16 m x 1,98 m
Výška volného pádu:	0 m
Nosnost:	324 kg
Max. počet uživatelů:	6
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176-1

### Materiál

Dřevěné části - lepený hranol, vodovzdorná překližka  
 Kovové části - konstrukční ocel  
 Plastové části - HDPE  
 Střeška - HPL

### Povrchová úprava

Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku  
 Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou

### Popis

Nosná konstrukce domečku je vyrobena z lepených hranolů. Toto řešení zajišťuje maximální možnou ochranu proti vzniku prasklin, které jsou běžné u výrobků z mimostředového dřeva. Povrchová úprava těchto hranolů spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky).

Tyto konstrukce jsou do terénu kotveny ocelovými trny, které jsou chráněny proti korozi žárovým zinkováním a uloženy do betonového lože. Kotvy jsou připevněny k hernímu prvku pomocí šroubů a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí.

Lavice, bočnice a stolek jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Střeška je vyrobena z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání, odolností proti UV záření a odolností proti vodě). Plocha na kreslení a podlaha jsou vyrobeny z vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

1x střeška, 3x bočnice, 1x kreslicí tabule, 2x lavice, 1x počítadlo, 1x stolek, 1x podlaha.

