



## UNIVERSAL 4U257KW-B - hnědá

Typ výrobku 4U-257KW-10-B

### Základní informace

Doporučený věk	1 - 10 let
Minimální prostor	8,7 m x 7 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	5,7 m x 2,45 m x 2,41 m
Výška volného pádu:	0.6 m
Nosnost:	480 kg
Max. počet uživatelů:	10
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 3

### Materiál

Plastové části - HDPE  
Kovové díly - konstrukční ocel  
Skluzavka - sklolaminát  
Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem  
Podesty - HPL  
Průzor - plexisklo

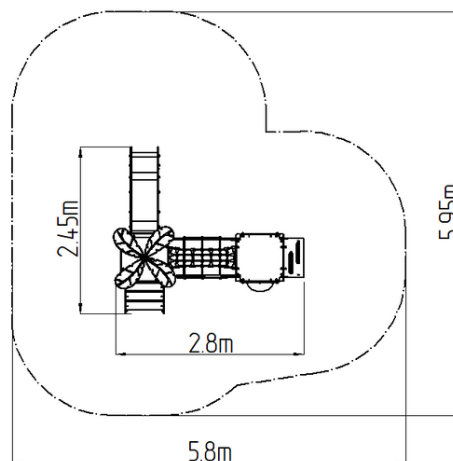
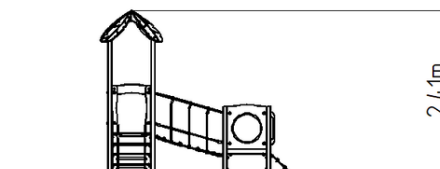
### Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou  
Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna nebo duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou dle RAL.

Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čela skluzavky, bariéry, atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lanový most je vyroben z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty a šikmý výlez jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání, odolností proti UV záření a odolností proti vodě). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



### Vybavení

2x Věž, skluzavka, stříška ve tvaru listu, šikmý výlez s nášlapy a madly z HDPE, šikmý výlez s nášlapy z HDPE, průzor, šikmý lanový most mezi věžemi, 2x bariéra.