



## UNIVERSAL 4U415KW-B - hnedá

Typ výrobku 4U-415KW-10-B

### Základné informácie

Veková kategória	1 - 10 rokov
Minimálny priestor	7,27 m x 6,33 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	3,77 m x 3,33 m x 2,41 m
Výška voľného pádu:	1 m
Nosnosť:	918 kg
Max. počet užívateľov:	17
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177 -
Určenie:	exteriér
Dostupnosť náhradných	od dodávateľa
Certifikát zhody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 3

### Materiál

Plastové časti - HDPE  
Kovové časti - konštrukčná oceľ  
Šmykľavka - nerezová oceľ  
Laná a siete - polypropylén s vnútorným oceľovým jadrom  
Podesty - HPL  
Priezor - plexisklo

### Povrchová úprava

Prášková vypaľovaná farba Komaxit  
Žiarové zinkovanie

### Popis

Nosná konštrukcia vežových zostav je vyrobená z konštrukčnej ocele (kovový profil 60 x 60 mm), ktorá je proti korózii chránená vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú tiež upravované zinkovaním a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL.

Šmykľavky sú vyrobené z nerezovej ocele. Čelá šmykľavky, bariéry, atď. sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celopobarvený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámavej a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomky). Lanový most je vyrobený z materiálu HERKULES (16 mm laná z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom) a sú spájané plastovými alebo hliníkovými spojmi. Podesty a šikmý výlez sú vyrobené z HPL (vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškrabaniu, odolnosťou proti UV žiareniu a odolnosťou proti vode). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

### Vybavenie

4x vež, 2x šmykľavka, 2x strieška v tvare listu, 2x šikmý výlez s nášľapy a madlami z HDPE, 2x priezor, 2x šikmý lanový most medzi vežami, 2x bariéra, 2x most s plastovým zábradlím.

