



UNIVERSAL 4U252KW-B - hnedá

Typ výrobku 4U-252KW-10-B

Základné informácie

Veková kategória	1 - 10 rokov
Minimálny priestor	8,7 m x 7 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	5,7 m x 2,45 m x 2,41 m
Výška voľného pádu:	1 m
Nosnosť:	480 kg
Max. počet užívateľov:	10
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177 -
Určenie:	exteriér
Dostupnosť náhradných	od dá výrobca
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.

Šmykľavka je vyrobená 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

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

