



Chodník zručnosti SD101KW - hnedá

Typ výrobku SD-101KW-10

Základné informácie

Veková kategória	2 - 10 rokov
Minimálny priestor	9,3 m x 6,1 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	6,3 m x 3,02 m x 1,12 m
Výška voľného pádu:	1 m
Nosnosť:	702 kg
Max. počet užívateľov:	13
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177 -
Určenie:	exteriér
Dostupnosť náhradných	dodá výrobca
Certifikát zhody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 11

Materiál

Plastové časti - HDPE, polyamid
 Kovové časti - konštrukčná oceľ
 Laná a siete - polypropylén s vnútorným oceľovým jadrom
 Drevené časti - vodovzdorná preglejka
 Tunel - sklolaminát

Povrchová úprava

Prášková vypaľovaná farba Komaxit
 Žiarové zinkovanie

Popis

Nosná konštrukcia chodníka zručnosti je vyrobená z konštrukčnej ocele, ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dociel veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvku a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňu RAL. Nosné konštrukcie stepov sú vyrobené z konštrukčnej ocele o priemere 89 mm, ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dociel veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvku a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL.

Laná a siete sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom) a sú spojené plastovými spojmi. Dosky stepov sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celofarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámavý a nehrozí tak žiadne nebezpečné zranenie ostrými úlomkami). Preliezacie tunel je vyrobený ze sklolaminátu, ktorý je UV stabilný a vyznačuje sa vysokou farebnou stálosťou. Podesty sú vyrobené z vodovzdornej preglejky určenej pre vonkajšie prostredie alebo na prianie zákazníka z HDPE. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Vybavenie

Reťazová lávka, preliezacie tunel, sieť, 3x kladina, 4x podesta, 5x step.

