



Chodník zručnosti SD101KB - modrá

Typ výrobku SD-101KB-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 ocel'
 Laná a siete - polypropylén s vnútorným ocel'ovým jadrom
 Drevené časti - vodovzdorná preglejka
 Tunel - sklolaminát

Povrchová úprava

Duplexný nástrek práškovou vypaľovacou farbou
 Žiarové zinkovanie

Popis

Nosná konštrukcia alebo duplexným nástrekom práškovou vypaľovacou farbou podľa RAL. Nosné konštrukcie stepov sú vyrobené z konštrukčnej ocele o priemere 89 mm, ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním, čím alebo duplexným nástrekom práškovou vypaľovacou farbou podľa RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním alebo duplexným nástrekom práškovou vypaľovacou farbou podľa RAL.

Laná a siete sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným ocel'ovým 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 pranie zákazníka z HDPE. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Vybavenie

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

