

LEZECKÁ VEŽA



Použité materiály:

Stojky zostavy - oceľový jakel 80x80x3 mm z konštrukčnej ocele

Všetky oceľové časti – ošetrené žiarovým zinkovaním s vrchnou vrstvou vypaľovanej farby - KOMAXIT

Steny - protišmyková vodeodolná preglejka uchytená pomocou nerezového spojovacieho materiálu a lisovaných matíc do nosného rámu konštrukcie

Zábradlie - vyrobené z oceľových rúr o hrúbke 33,7 mm, ošetrené žiarovým zinkovaním a práškovou v peci vypaľovanou farbou

Lezecké úchyty (kamene) - vyrobené na báze epoxidového kompozitu s protišmykovým - zdrsneným povrchom. Kamene sú minimálne dvojbodovo uchytené. Na šikmej strane sú kamene v číselnom rade od 1 po 9

Nosné časti zostavy - sú ukotvené a uchytené v betónovom základe C25/30 do hĺbky min. 60 cm

Certifikácia:

Bezpečnostný certifikát podľa normy STN EN1176

Bezpečnostný certifikát podľa normy STN EN1177 na dopadové plochy

Veková kategória:

3 až 14 rokov

Rozmery prvku:

3,52 x 1,72 x 3,29 m

Maximálna výška dopadu:

2,5 m

Minimálna potrebná plocha:

8 x 7 m

Pôdorys

