

Řetězová závěsná houpačka se sedátkem "hnízdo" (houpací hnízdo)

Certifikát shody s normou: ČSN EN 1176-

Min.rozměry prvku: 2,5 m (š) x 1,00 m (d) x 1,54 m (v)

Nosnost: minimálně 150 kg

Materiálové provedení:

Nosná konstrukce: **akátové dřevo, min.průměr: 150 mm**

1x sedátko hnízdo: min. rozměry 0,9 x 0,1 x 1,1 m, materiál: min.16 mm lana z polypropylenu s vnitřním hlavním ocelovým jádrem

Závěsná lana: nerezová konzole spojená s lanem nerezovým řetězem

Výška pádu: do 1 m

Dopadová plocha: bez dopadové plochy

Multifunkční modulární věž se skluzavkami (multifunkční herní prvek)

Certifikát shody s normou: ČSN EN 1176-

Minimální rozměry půdorysu prvku včetně skluzových dojezdů a ochranných zón d. š.: 9 x 9 m

Maximální rozměry půdorysu prvku včetně skluzových dojezdů a ochranných zón d. š.: 10 x 10 m

Minimální rozměry půdorysu samotné kostkové konstrukce: 3,5 m

Maximální rozměry půdorysu samotné kostkové konstrukce: 4,5 m

Minimální výška prvku: 7,8 m

Maximální výška prvku: 9 m

Materiálové provedení:
Minimální rozměry kostkové konstrukce I. patro : d. š. v. 3,5 x 3,5 x 2,6
Maximální rozměry kostkové konstrukce I. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 3
Minimální rozměry kostkové konstrukce II. patro : d. š. v. 3,5 x 3,5 x 2,6
Maximální rozměry kostkové konstrukce II. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 3
Minimální rozměry kostkové konstrukce III. patro : d. š. v. 3,5 x 3,5 x 2,6
Maximální rozměry kostkové konstrukce III. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 3
Skuzavka I. patro : plastová tubusová skuzavka z polypropylenu o min. průměru 80 cm. Zkluzavka musí být z modulů, z nichž dva budou se stropním průhledem z polykarbonátu.
Skuzavka II. patro : plastová tubusová skuzavka z polypropylenu o min. průměru 80 cm. Zkluzavka musí být z modulů, z nichž tři budou se stropním průhledem z polykarbonátu.
Nosná konstrukce: tvrdé dřevo, tlakově a tepelně laminované hranoly, hranoly s vyfrézovanou středovou drážkou proti zamezení praskání dřeva v ploše, dřevo tlakově impregnováno a povrchově upraveno ekologickou lazurovací barvou
Stěny kostkové konstrukce: z vysokotlakového laminátu o min. tloušťce 10 mm, svislé dřevěné lamely z tvrdého dřeva, ocelové drátěné stěny z žárově pozinkované oceli, plastová stěna z polykarbonátu o min. tloušťce 8 mm, střešní panel z komůrkového polykarbonátu o min. tloušťce 20 mm, podlahy z tvrdého dřeva o min. tloušťce 30 mm nebo průhledného akrylu o min. tloušťce 20 mm
Lana a lanové systémy: více pramenná lana s ocelovými kordy, min. průměr lana 16mm, křížená lana provedena spojkami s prolisy
Šplhací plošiny: pryž vystužená vlákny o min. tloušťce 10 mm
Kovové části prvku: nerezová ocel eloxovaný lakovaný hliník, ocelové komponenty jsou buď pískované, nebo lakované práškovou barvou; spojovací materiály z nerezové oceli, nebo žárově zinkované oceli
Výška pádu: do 1m
Dopadová plocha: bez dopadové plochy
Popis:
Prvek tvoří tři kostkové, nebo obdélníkové moduly. Moduly jsou umístěny na sobě a tvoří věž. Bočnice věží skladba průhledných a neprůhledných dílů. Moduly jsou uvnitř propojeny lanovými šplhacími systémy a průchody. Každý modul uvnitř obsahuje samostatný lanový šplhací systém, lanovou síť, nebo balanční systém Prostřední a horní modul jsou osazeny skuzavkou. Konstrukce modulů ze tvrdého dřeva. Konstrukce prvku musí být provedena tak, aby provoz prvku nevyžadoval dopadovou plochu. Celý prvek tedy je uzavřený komplex modulů ve výšce nad 1 m.