



Seilpyramide mit Turm PY831D (1,0 m)

Produkttyp PY-831D-10

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	12,5 m x 7,6 m
Abmessungen HxBxL	9 m x 4,6 m x 2,97 m
Freie Fallhöhe	1,0 m
Tragfähigkeit	3480 kg
Max. Anzahl der Benutzer	60
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 3, 11

Werkstoff

Holzteile - geklebte Prismen, wasserfestes Sperrholz
 Kunststoffteile - Polyamid, HDPE
 Rutschen - Fiberglas
 Metallteile - Baustahl
 Seile und Netze - Polypropylen mit innerem Stahlkern

Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung
 Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragstange Seilpyramide besteht aus Baustahl. Die Säule wird durch Feuerverzinkung vor Korrosion geschützt und in ein Betonbett eingelegt, wobei diese Strukturen in ein Betonbett eingelegt werden. Die Tragkonstruktion des Turms besteht aus. Diese Lösung bietet maximalen Schutz gegen Risse, die bei Holzprodukten üblich sind. Die Oberflächenbehandlung dieser Prismen besteht in der Imprägnierung und dreischichtigen Aufbringung des Deckglasurlacks, der die Anforderungen der EN 71/3 (kinderspielzeugsicher) erfüllt.

Die Seile bestehen aus HERKULES (16 mm Polypropylen-Seilen mit innerem Stahlkern) und sind durch Kunststoffverbindungen verbunden. Die Rutsche besteht aus Fiberglas. Die Rutschenfront besteht aus hochwertigem HDPE (hochdruckfestes, vollfarbiges Polyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit auszeichnet, da es spröde ist und keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Fremdkörper besteht). Die Plattform besteht auf Anfrage aus wasserdichtem Sperrholz oder HDPE. Alle Verbindungselemente sind aus verzinktem oder rostfreiem Stahl.

