



VVZ-M2-01

Tyrkys / Lanový balanční most dvojitý



SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 430 x 90 x 130 cm

Dopadová plocha (d x š) 730 x 400 cm

Dopadová plocha (m²) 29,2 m²

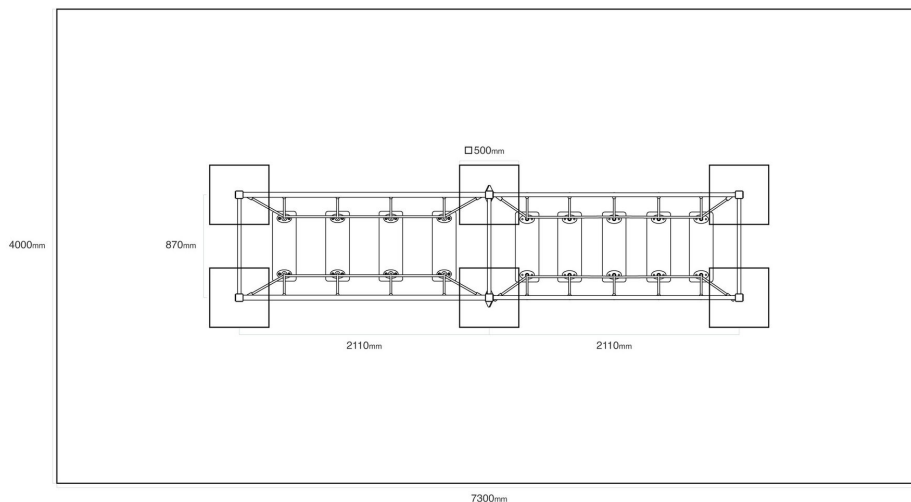
Výška volného pádu do 50 cm

Věková skupina 3-14 let

V souladu s normou: EN 1176-1: 2017



VVZ-M2-01 Tyrkys / Lanový balanční most dvojitý



Použité materiály

Prášková barva



Pozinkovaná ocel je ošetřena práškovou vypalovací barvou.

Nerezový spojovací materiál



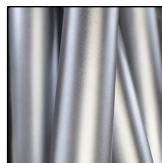
Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli.

HPL



HPL materiál odolný proti UV záření, netoxický, recyklovatelný, nerozbitný a chemicky odolný.

Pozinkovaná ocel



Pozinkované ocelové prvky.

Polyesterové lano



Lano vyrobené z polyesterových vláken. Polyester je odolný proti mikroorganismům, povětrnostním vlivům, rychle schne po dešti, je stálobarevný a vyznačuje se vysokou pevností.