

Lánchos dupla hinta csúszdával RH250D (szab. mag. 1 m)

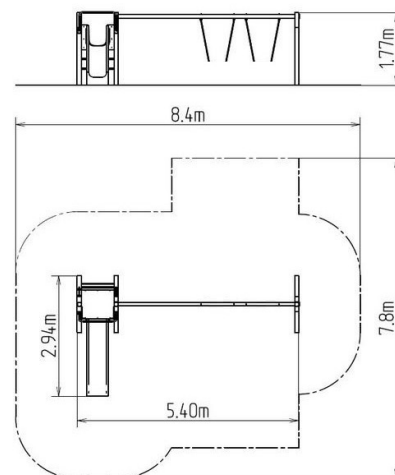
Terméktípus RH-250D-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	8,4 m x 7,8 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,4 m x 2,94 m x 1,77 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	324 kg
Max. felhasználók száma:	6
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2

Anyag

Fa részek - ragasztott hasábok, vízálló furnérlap
Műanyag részek - HDPE
Fém részek - szerkezeti acél
Csúszdák - üvegyapot



Felületkezelés

Impregnálás és háromrétegű lazúr aplikáció
Égetett KOMAXIT porfesték bevonat
Tűzhorganyzás

Leírás

A hinta tartószerkezete es ragasztott hasábokból készül. Ez a megoldás a maximális lehetséges védelmet nyújtja repedések kialakulásával szemben, melyek gyakoriak az excentrikus hasábokból készült termékeknél. A hasábok felületkezelése az impregnálásban és a lazúrlakk három rétegben történő alkalmazásában rejlik, az EN 71/3 szabványnak megfelelően (biztonságos a gyerekjátékokhoz). A szerkezeteket a talajban acél tartólábakban rögzítjük, melyek tűzi horganyzással védettek a korrózió ellen, és betonágyba helyezik őket. A dübelek csavarokkal vannak rögzítve a játékelemhez, és azok szerkezete garantálja, hogy a fa elemek nem lesznek közvetlen kapcsolatban a földdel.

A hinták horganyzott láncok segítségével vannak felakasztva a fém rúdra. A Normal hinták ülőkéi acélból készülnek, puha és kényelmes gumival vannak bevonva. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek. Csúszdák üvegyapot anyagból készültek. A csúszda eleje rendkívül jó minőségű HDPE műanyagból (nagy sűrűségű teljesen festett polietilén) készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, UV-álló képesség és főleg biztonság jellemez, mivel nem törékeny, és ezáltal a gyerekeket nem fenyegeti az éles letörött részek általi sérülés veszélye. Az emelvény vízálló furnérból készül, vagy a vevő külön kérésére HDPE-ből. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.