



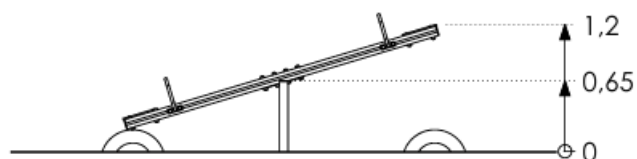
Alumínium négyzet
profil
90 x 90

Termékadatlap

PPS Q550 mérleghinta

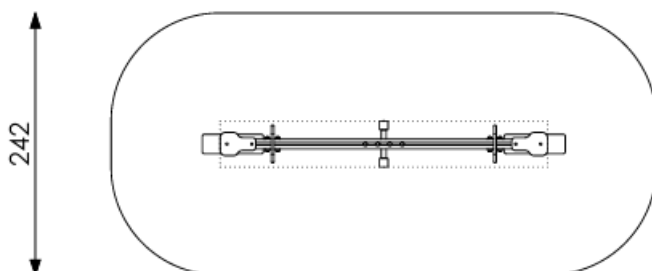


[m]



[cm]

504



42

304

Életkor: 3+
Felhasználók száma: 2

Biztonsági zóna: 242 x 504 cm (11,4 m²)

Szabad esési magasság: 120 cm

A játékelem súlya: 38 kg
A legnagyobb elem mérete: 300x9x9 cm

A termék megfelel a PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-6+AC
szabványnak: IGEN
Pótalkatrész-ellátás: IGEN

Szerelés:

A készlet a földbe van telepítve.
C20/25 betonból készült alapozás.

Anyagspecifikáció:

- Fő gerenda 90x90 mm-es alumínium négyzetprofilból, megerősítésekkel, eloxált felülettel.
- 80x80 mm-es acélprofilból készült szerkezet, tűzihorganyzott.
- Fogantyúk és acél alkatrészek, porszórt bevonattal vagy tűzihorganyzott kivitelben.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült sapkával rögzítve.
- A csavarokat, anyákat stb. színes műanyag kupakok fedik.

A látványtervek csak tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet a látványterven bemutatottól.

Elfogadható ütécscillapító felületek és azok minimális vastagsága

Anyag ^a magasságok	Leírás	Minimum de	Maximális szabad esési
ateria	[mm]	tétel]	fa- [cm]
Gyep/felső termőtalaj		-	≤ 100 d
Kéreg	20-tól 80-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faapríték	5-től 30-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics ^c	0,25-től 8-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint tesztelve		A vizsgálat során meghatározott kritikus esési

egy További információkért egy adott anyagról használatra előkészítve a játszótereken

b Laza szemcsés anyag, adjunk hozzá 100 mm -től a minimális mélység az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

c A homokot és a kavicsot jól kerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy eltávolítsák az iszap- vagy agyagszemcsék nagy részét. A mosott homokot és kavicsot hordalékos (természetes erózióval képződött) üledéknek kell tekinteni, amelyből az iszap- vagy agyagszemcsék nagy része hiányzik.

Kavics esetén ezt általában „borsókavics”-ként lehet leírni. Egyenletességi együttható D₆₀/D₁₀ < 3,0. A szemcseméret a következővel azonosítható:

egy szitapróba, az EN 93 3-1 szabvány szerint (lásd a G. mellékletet)

d Lásd a 4.2.8.52. pont 2. MEGJEGYZÉSÉT