



Alumínium négyzet
profil
90 x 90

Termékadatlap PPS Q531 hinta

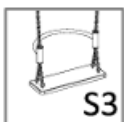


5x



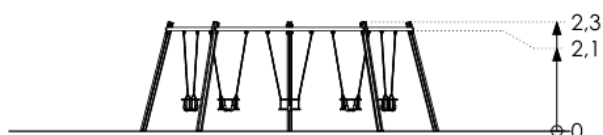
S2

5x



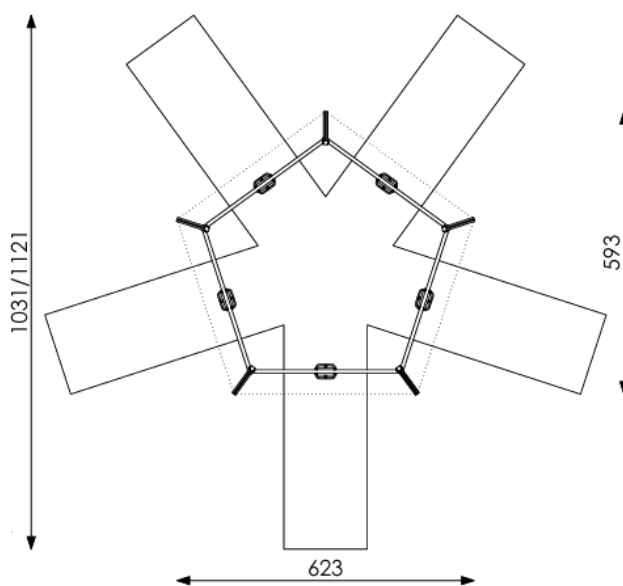
S3

[m]



[cm]

1084/1179



Műszaki adatok

- **Korosztály:**
 - 3+
 - 0–3 év (bébihintaülés)
- **Felhasználók száma:** 5 fő

Biztonsági zóna:

- Laza burkolat esetén: 1121 × 1179 cm (46,5 m²)
- Gumiburkolat esetén: 1031 × 1084 cm (42,1 m²)
- **Szabad esési magasság:** 125 cm
- **A játszóeszköz tömege:** 192 kg
- **A legnagyobb elem mérete:** 305 × 9 × 9 cm
- **Megfelelőség:** PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-2
+ AC szabványnak megfelelő: IGEN
- **Pótalkatrész elérhetőség:** IGEN

Rögzítés:

A szerkezet a talajba van rögzítve.
C20/25 betonból készült alapok.

Anyagspecifikáció:

- A szerkezeti oszlopok 90x90 mm-es alumínium négyzetprofilokból készülnek, megerősítésekkel, eloxált felülettel.
- Acél csőgerenda 76,1x3,2 mm, tűzihorganyzott.
- Csapágyas, karbantartásmentes függesztések, tűzihorganyzott vagy rozsdamentes acélból, forgócsuklókkal.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült kupakkal van védve.
- A csavarokat, anyákat stb. színes műanyag dugók fedik.
- Rozsdamentes acél láncok.
- Alumínium betétes gumifelületek.

A látványtervek kizárólag tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet a látványterven láthatótól.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag ^a	Leírás [mm]	Minimum de thb Maximum free heights of tem]	fa- [cm]
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéreg	20-tól 80-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faforgács	5-től 30-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics ^c	0,25-től 8 szemcseméretig	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint vizsgálva		Kritikus esési magasság, ahogyan vizsgálták

a További információért azokra a speciális anyagokra vonatkozóan, amelyeket a gyermekjátsszótereken való használatra megfelelően előkészítettek

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 gömbölyűre kell koptatni és ki kell mosni, hogy eltávolítsák az iszap- vagy agyagrészecskék nagy részét. A mosott homokot és kavicsot alluviális (természetes erózió által képződött) üledéknek tekintik, amely az iszap- vagy agyagrészecskék nagy részétől mentes. Kavics esetében 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