

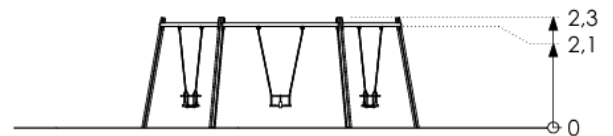
Termékkatalap

PPS Q530 hinta

Alumínium négyzet
profil
90 x 90



[m]

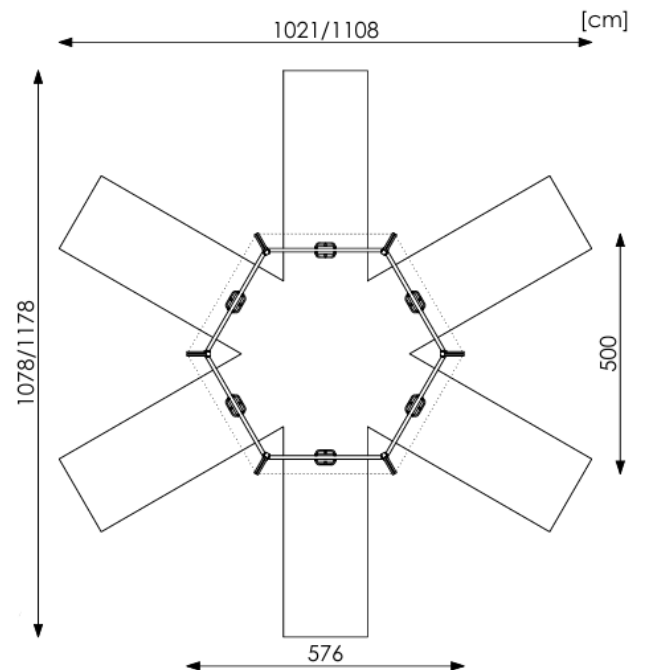


Műszaki adatok

- **Korosztály:**
 - 3+
 - 0–3 év (bébihintailés)
- **Felhasználók száma:** 6 fő

Biztonsági zóna:

- Laza burkolat esetén: 1108 × 1178 cm (53,9 m²)
- Gumiburkolat esetén: 1021 × 1078 cm (48,7 m²)
- **Szabad esési magasság:** 125 cm
- **A játszóeszköz tömege:** 195 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



Szerelés:

A készletet a talajba szerelik.
C20/25 betonból készült alapok.

Anyagspecifikáció:

- Szerkezeti oszlopok 90x90 mm-es alumínium négyzetprofilokból, merevítésekkel, eloxált felülettel.
- 76,1x3,2 mm-es acél csőgerenda, tűzihorganyzott.
- Csapágyazott, karbantartásmentes függesztékek, tűzihorganyzott vagy rozsdamentes acélból, forgócsuklókkal.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült sapkával rögzítve.
- Csavarok, anyák stb. színes műanyag kupakkal takarva.
- Rozsdamentes acél láncok.
- Alumínium betétes gumülések.

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

Elfogadható ütéscsillapító burkolatok és azok minimális vastagsága

Anyag ^a magassága anyag	Leírás [mm]	Minimális . . az anyag maximális szabad esési	
		teml	fa- [cm]
Gyep/felső talaj		-	≤ 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 ^b	0,25-től 8-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint vizsgálva	A kritikus esési magasság a vizsgálat szerint	

a További információkért azokról a különleges anyagokról, amelyek megfelelően elő vannak készítve gyermekjátzótereken való használatra

b Laza szemcsés anyagok esetén a süllyedés kompenzálására adjon hozzá 100 mm-t a minimális mélységhez (lásd 4.2.8.5.1).

c A homokot és a kavicsot jól lekerekítettnek és megmosottnak kell lennie, hogy eltávolítsák az iszapos vagy agyagrészecskék nagy részét. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózióval keletkezett) lerakódásokból származónak tekinthető, és az iszapos vagy agyagrészecskék nagy részétől mentes. A kavicsnál ezt általában „borsókavics”-ként írják le. Egyenletességi együttható D60/D 1 0<3,0. A szemcseméret a következővel azonosítható: egy szitapróba, az EN 93 3-1 szabvány szerint (lásd a G. mellékletet)

d Lásd a 4.2.8.5.2.2. MEGJEGYZÉSÉT