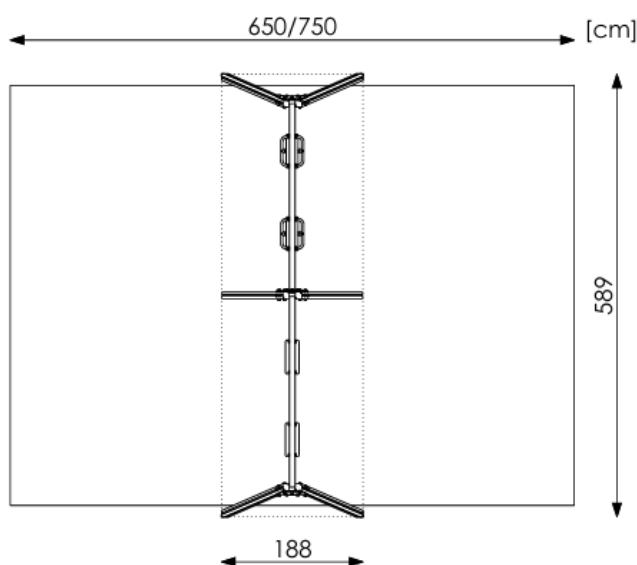
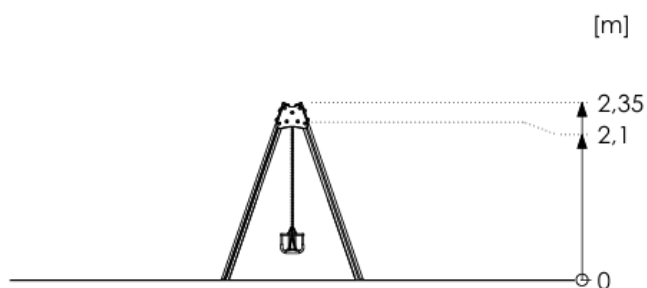
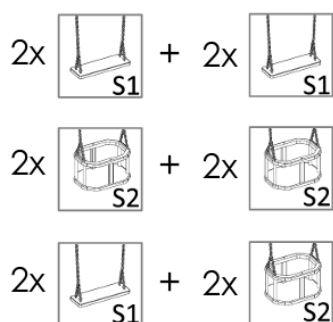




## Termék adatlap PPS Q513 hinta

Alumínium négyzet  
profil  
90 x 90



### Műszaki adatok

- **Korosztály:**
  - 3+ (lapülés)
  - 0–3 év (bébihintaülés)
- **Felhasználók száma:** 4 fő

### Biztonsági zóna:

- Laza burkolat esetén: 559 × 750 cm (42 m<sup>2</sup>)
- Gumiburkolat esetén: 559 × 650 cm (36,4 m<sup>2</sup>)
- **Szabad esési magasság:** 125 cm
- **A játszóeszköz tömege:** 135 kg
- **A legnagyobb elem mérete:** 320 × 9 × 9 cm
- **Megfelelőség:** PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-2 + AC szabványnak megfelelő: IGEN
- **Pótalkatrész elérhetőség:** IGEN

## Szerelés:

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

## Anyagspecifikáció:

- A szerkezeti oszlopok 90x90 mm-es alumínium négyzetprofilból készülnek, merevítésekkel, eloxált felülettel.
- Acélcső gerenda 76,1x3,2 mm, tűzihorganyzott.
- Csapágyas, karbantartásmentes függesztések, tűzihorganyzott vagy rozsdamentes acélból, forgócsuklókkal.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült sapkával van védve.
- A csavarokat, anyákat stb. színes műanyag dugók fedik.
- Rozsdamentes acél láncok.
- Alumínium betétes gumiaülések.

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

### Megengedett ütécscillapító burkolatok és minimális vastagságuk

Anyag <sup>a</sup> magasságok	Leírás [mm]	Minimális . . . de thb Maximális szabad esési	
		tem]	fa- [cm]
Gyep/felső termőrétteg		-	≤ 100 d
Kéreg	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faforgács	5–30 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics <sup>c</sup>	0,25–8 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint vizsgálva	Kritikus esési magasság, a vizsgálat szerint	

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

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

c A homoknak és a kavicsnak jól kerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a iszap- vagy agyagszemcsék nagy részét eltávolítsák. A mosott homokot és kavicsot úgy kell tekinteni, hogy alluviális (természetes erózió által keletkezett) lerakódásokból származik, és mentes a legtöbb iszap- vagy agyagszemcsétől. A kavics esetében ezt általában „borsóskavicsnak” nevezik. 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. MEGJEGYZÉSÉT