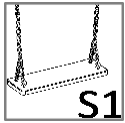




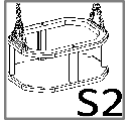
# Termékadatlap

## PPS R521 HINTA

Alumínium  
körprofil Ø89



S1



S2

Életkor:

- 3+ (lapülés)
- 0-3 év (babakosárülés)

Felhasználók száma: 1

Biztonsági zóna:

- laza felület esetén: 175 x 750 cm (13,2 m<sup>2</sup>)
- gumibiztonsági burkolat esetén: 175 x 650 cm (11,4

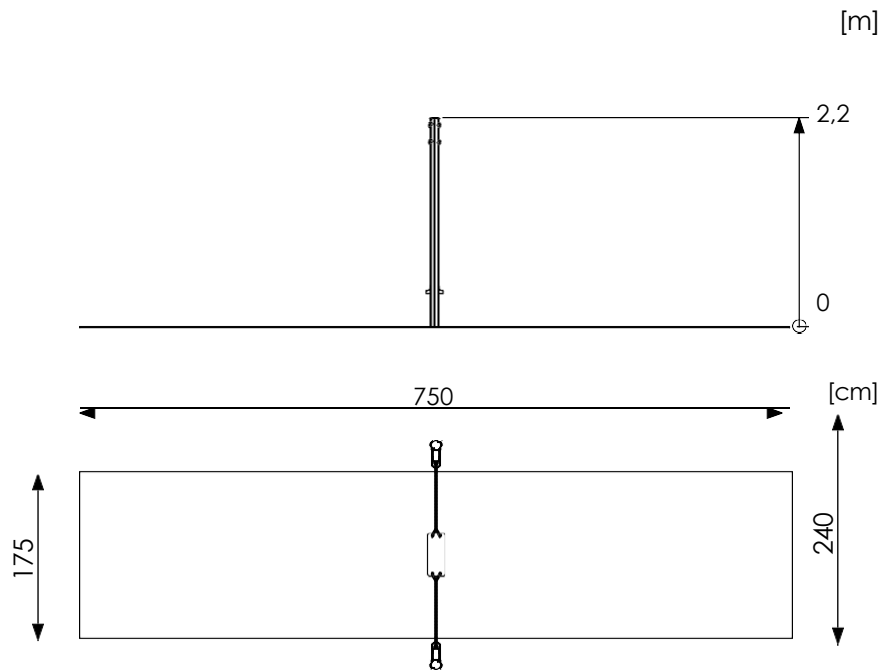
m<sup>2</sup>) Szabad esési magasság: 125 cm

A játékelem tömege: 30 kg

A legnagyobb elem mérete: 320x8,9x8,9 cm

A termék megfelel a PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-2+AC szabványoknak:

IGEN Alkatrészellátás: IGEN



## Rögzítés:

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

## Anyagjellemzők:

- Az oszlopok 89 mm-es alumínium körprofilból  $\emptyset$ készülnek, eloxált felülettel.
- Csapágyas, karbantartásmentes függesztők, tűzihorganyzott vagy rozsdamentes acélból, forgócsuklókkal.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült kupakkal van védve.
- A csavarok, szegecsek stb. színes műanyag dugókkal vannak takarva.
- Rozsdamentes acél láncok.
- Alumínium betéttel ellátott gumiszékek.

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

### Megengedett ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Material <sup>a</sup>	Description [mm]	Minimum depth <sup>b</sup> [cm]	Maximum free heights of fall [cm]
Turf/topsoil		-	≤ 100 <sup>d</sup>
Bark	20 to 80 particle size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Woodchip	5 to 30 particle size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Sand or gravel <sup>c</sup>	0,25 to 8 grain size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Other materials	As tested according to EN 1177		Critical fall height as tested

<sup>a</sup> For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

<sup>b</sup> For loose particulate material, add 100 mm to the minimum depth to compensate for displacement(see 4.2.8.5.1).

<sup>c</sup> Sand and gravel shall be well rounded and washed to eliminate most of the silt or clay particles. Washed sand and gravel is considered to be from alluvial (natural eroded) deposits and free from most silt or clay particles. For gravel this may commonly be described as 'pea shingle'. Uniformity coefficient  $D_{60}/D_{10} < 3,0$ . Grain size can be identified by use of a sieve test, as in EN 933-1(see Annex G)

<sup>d</sup> See NOTE 2 in 4.2.8.5.2