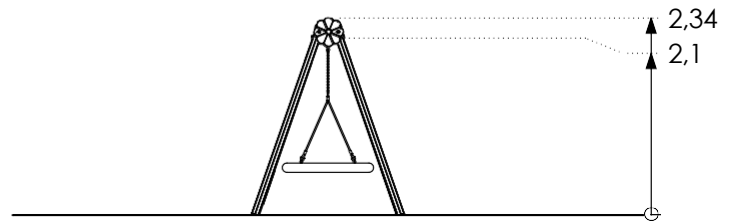
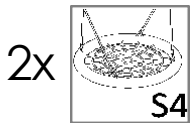


Termékadatlap

PPS R515 hinta

Alumínium
körprofil \varnothing 89



Korosztály: 3+
Felhasználók száma: 12 fő

Biztonsági zóna:

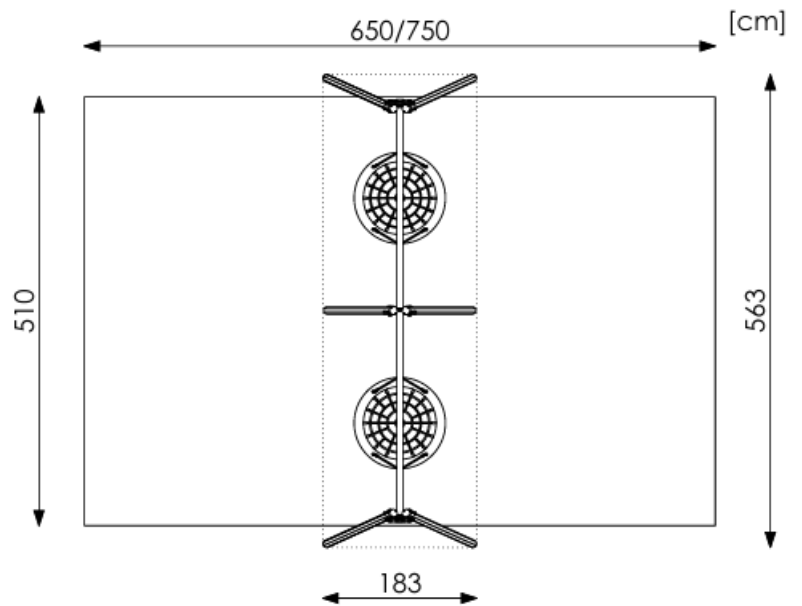
- laza burkolat esetén: 510 × 750 cm (38,3 m²)
- gumiburkolat esetén: 510 × 650 cm (33,2 m²)

Szabadesési magasság: 125 cm

A játszóeszköz súlya: 150 kg

A legnagyobb elem mérete: 315 × 8,9 × 8,9 cm

A termék megfelel a PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-2+AC szabványnak: Igen
Pótalkatrészek elérhetősége: Igen



Szerelés:

A készlet földbe van telepítve.
C20/25 betonból készült alapok.

Anyagspecifikáció:

- A szerkezeti oszlopok 89 mm-es alumínium körp \varnothing rofilból készülnek, eloxált felülettel.
- Acélcső gerenda $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm, tűzhorganyzott.
- Csapágyas, karbantartásmentes függesztékek, tűzhorganyzott vagy rozsdamentes acél, forgócsuklókkal.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült sapkával van rögzítve.
- A csavarokat, csavaranyákat stb. színes műanyag kupakok fedik.
- Rozsdamentes acél láncok.
- "Madárfészek" ülés megerősített kötelekkel, 16 mm-es polipropilén fonatban. \varnothing

A látványtervek csak referenciaként szolgálnak, a tényleges megjelenés eltérhet a látványterven láthatótól.

Elfogadható ütéscsillapító burkolatok és azok minimális vastagsága

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

^a For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

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

^c 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)

^d See NOTE 2 in 4.2.8.5.2