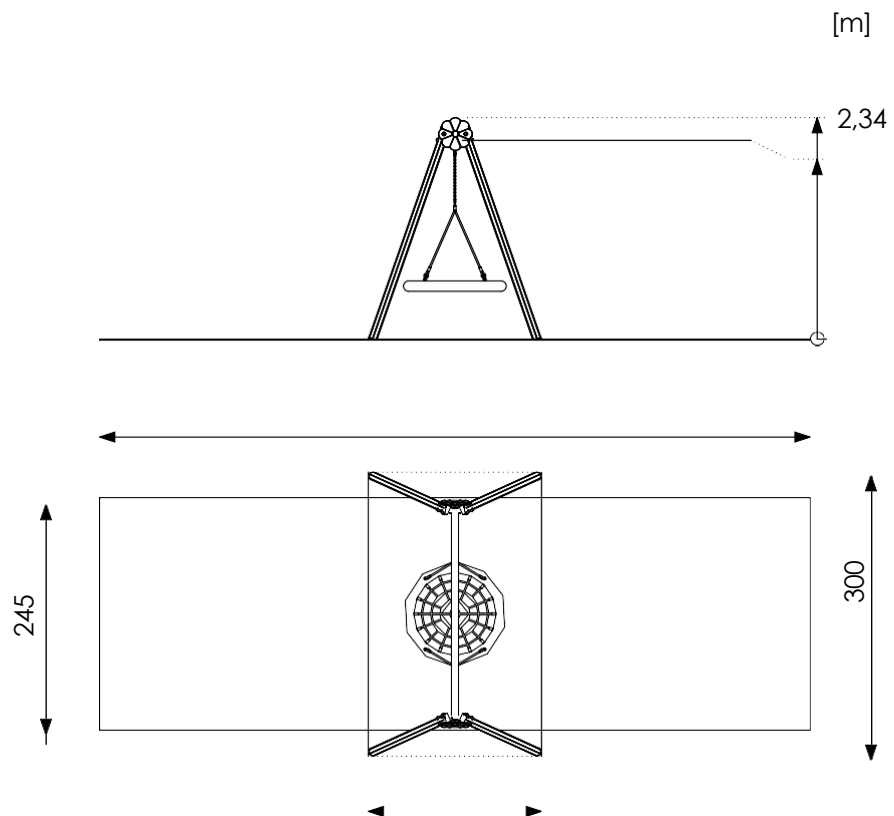
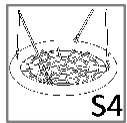




Alumínium körprofil
Ø89 mm

Termékadatlap

PPS R509 fészekhinta



Életkor: 3+

Felhasználók száma: 6

Biztonsági zóna:

- laza burkolat esetén: 245 x 750 cm (18,4 m²)

- gumi biztonsági burkolat esetén: 245 x 650 cm

(16m²)

Szabad esésmagasság: 125 cm

A játszóeszköz súlya: 84 kg

A legnagyobb elem mérete: 315x8,9x8,9 cm

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

IGEN

Pótalkatrészek elérhetősége: IGEN

Szerelés:

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

Anyagmeghatározás:

- A szerkezeti oszlopok 89 mm-es alumínium körprofilokból \emptyset készülnek, eloxált felülettel.
- Acélcső gerenda \emptyset 76,1x3,2 mm, tűzhorganyzott.
- Csapágyas, karbantartásmentes függesztések, tűzhorganyzott vagy rozsdamentes acélból, forgócsatlakozókkal.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült sapkával van védve.
- Csavarok, boltok stb. színes műanyag dugókkal fedve.
- Rozsdamentes acél láncok.
- Ülés megerősített kötelekkel, 16 mm-es polipropilén fonatban. \emptyset

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

Elfogadható ütéscsillapító burkolatok és minimális vastagságuk

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 D60/D10<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