



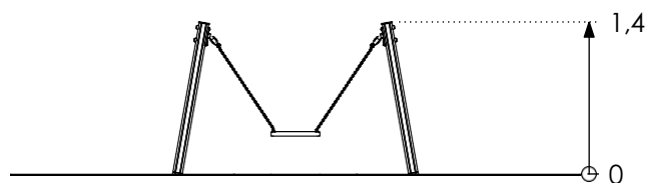
Alumínium kerek
profil $\varnothing 89$ mm

Termék adatlap

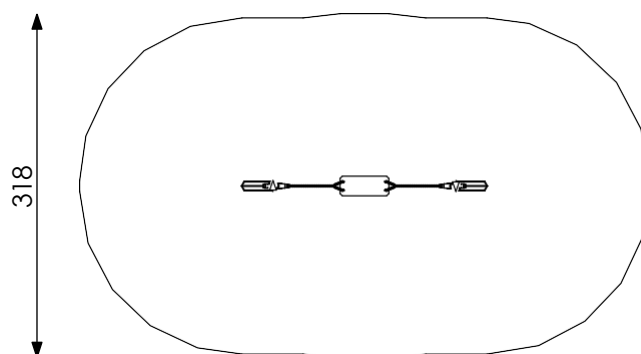
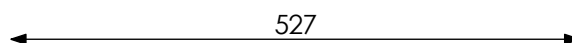
PPS R524 hinta



[m]



[cm]



Életkor: 3+

Felhasználók száma: 1

Biztonsági zóna: 318 x 527 cm (14,5 m²)

Szabad esési magasság: 45 cm

A játékegység súlya: 25 kg

A legnagyobb elem mérete: 240x8,9x8,9 cm

A termék megfelel a PN-EN 1176-1

szabványnak: IGEN

Pótalkatrészek elérhetősége: IGEN

Rögzítés:

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

Anyagspecifikáció:

- Az oszlopok alumínium kerek profilból készülnek, $\varnothing 89$ mm átmérővel, eloxált felülettel.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült kupakkal van rögzítve.
- A csavarokat, anyákat stb. színes műanyag dugók takarják.
- Rozsdamentes acél láncok.
- Gumi ülés alumínium betéttel.

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

Megengedett ütéscsillapító felületek 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 $D_{60}/D_{10} < 3,0$. 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