



Alumínium  
körprofil  
89 mm

# Termékadatlap

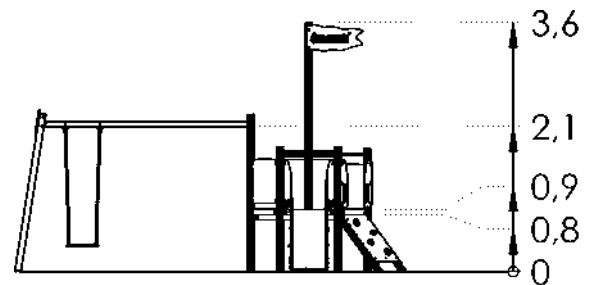
## Játszótorony PPS R1085H S1



[m]

### A készlet tartalma:

1. Torony hatszögletű platformmal, tető nélkül - 1 db
2. Csúszda h=90 cm - 1 db
3. Mászófal - 1 db
4. Tűzoltócső lépcsővel - 1 db
5. Hinta S1 - 1 db



[cm]

701

Életkor: 3+

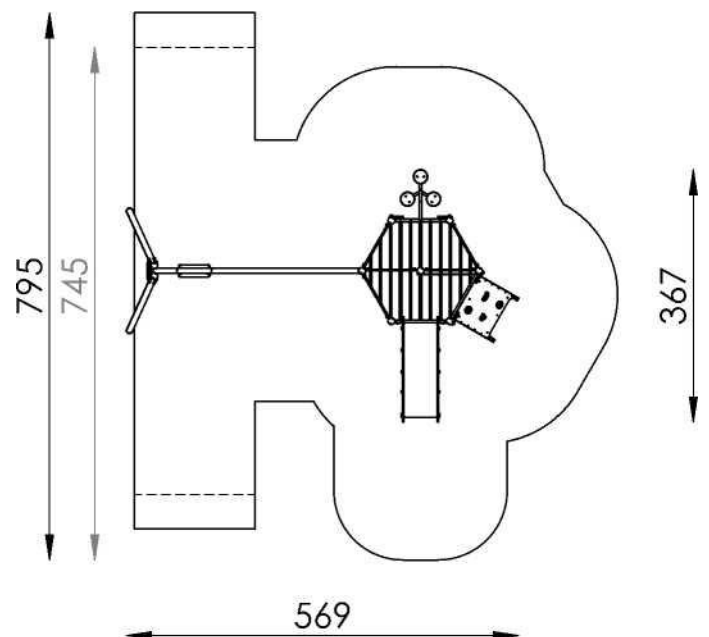
Biztonsági zóna:

- laza talaj esetén 701 cm x 795 cm (40,3 m<sup>2</sup>)
- gumibiztonsági burkolat esetén 701 cm x 745 cm (38,6 m<sup>2</sup>)

Szabadesési magasság: 125 cm

A termék megfelel a következőknek: PN-EN 1176-1, PC-EN 1176-2+AC, PN-EN 1176-3: IGEN

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN



## Rögzítés:

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

Az olyan készleteknél, amelyek csúszdát tartalmaznak, figyelni kell az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát.  
A csúszdát nem ajánlott dél felé szerelni.

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

## Elfogadható ütécscillapító burkolatok és azok minimális vastagsága

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<sub>60</sub>/D<sub>10</sub> < 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