



Alumínium  
körprofil  
89 mm

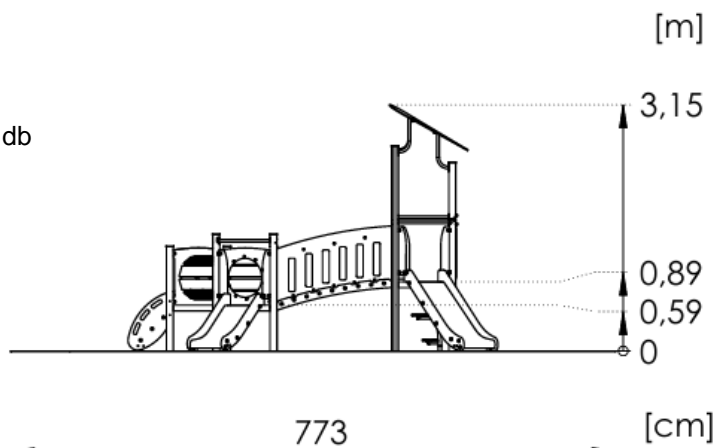
# Termékadatlap

## PPS R1591 játzóeszköz



### A készlet tartalma:

1. Torony háromszög alakú platformmal, tetővel - 1 db
2. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 2 db
3. Alagúthíd (PZ 1031) - 1 db
4. Boltíves híd - 1 db
5. Csúszda h=90 cm - 1 db
6. Csúszda h=58,5 cm - 1 db
7. Lépcső h=58,5 cm - 1 db
8. Csőbejárat lépcsőkkel - 1 db



Kor: 3+

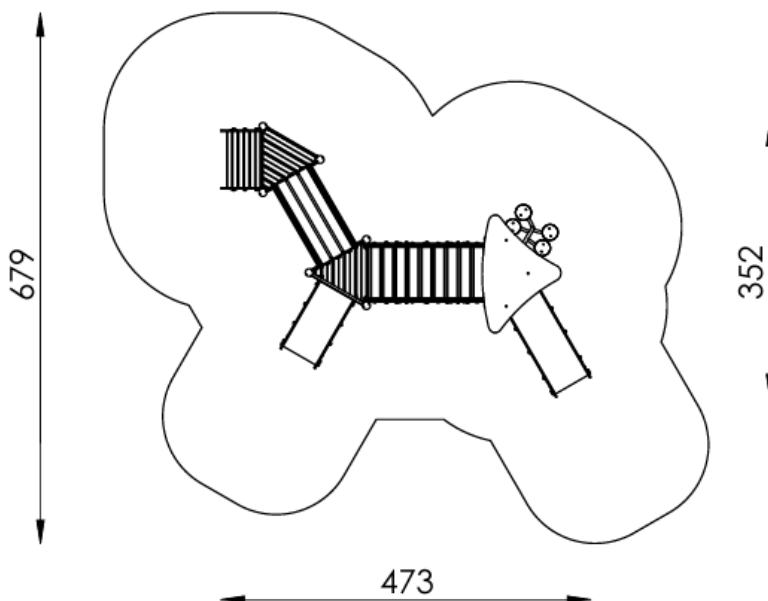
Biztonsági zóna: 679 cm x 773 cm

Biztonsági zóna területe:  $\frac{2}{37,1}$  m

Szabad esési magasság: 90 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel az EN 1176-1:2017,  
EN 1176-3:2017 szabványnak: IGEN



## Szerelés:

A készletet a földre kell telepíteni.  
C20/25 betonnal készült alapok.

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

## Elfogadható ütéscsillapító burkolatok 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 D60/D10<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