

Alumínium körprofil:  
Ø89 mm

## Termékadatlap Játszóeszköz PPS R1575



### Műszaki adatok

Ajánlott életkor: 3+ év

Biztonsági zóna: 584 cm × 685 cm

Biztonsági zóna területe: 26,4 m<sup>2</sup>

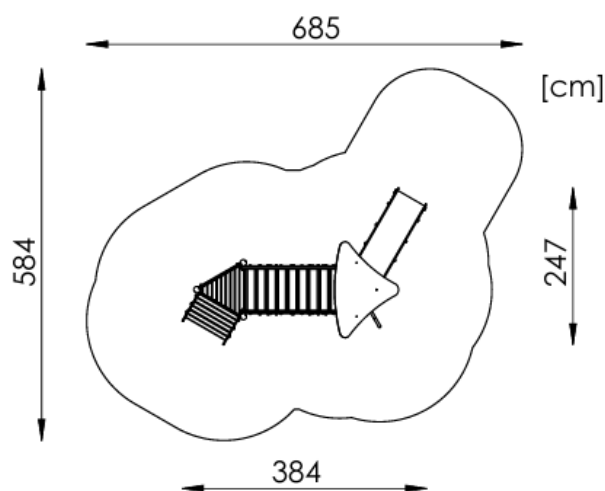
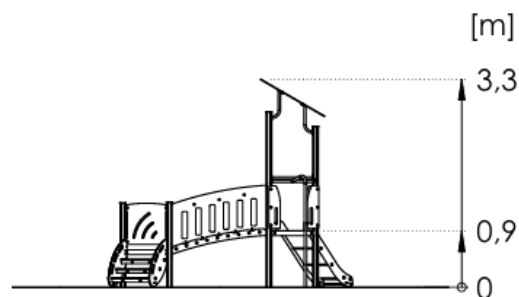
Szabad esési magasság: 90 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

Megfelelőség: PN-EN 1176-1 és PN-EN 1176-3  
szabványnak – IGEN

### A készlet tartalma

1. Háromszög alakú platformmal rendelkező torony tetővel – 1 db
2. Háromszög alakú platformmal rendelkező torony tető nélkül – 1 db
3. Ferde íves híd – 1 db
4. Csúszda, h = 90 cm – 1 db
5. Lépcső, h = 58,5 cm – 1 db
6. Tűzoltórúd, h = 90 cm – 1 db



## Telepítés

A játszóeszközt talajba rögzítve kell telepíteni.

Az alapozást C20/25 minőségű betonból kell kialakítani.

Csúszdát tartalmazó összeállítások esetén figyelembe kell venni az égtájak szerinti tájolást, mivel a napsugárzás felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba telepíteni.

## Megengedett ütécscillapító burkolatok és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás	Min. vastagság (cm)	Max. esési magasság (cm)
Gyep / termőtalaj	-	-	≤ 100
Kéregmulcs	20–80 mm szemcseméret	20	≤ 200
Kéregmulcs	20–80 mm szemcseméret	30	≤ 300
Faapríték	5–30 mm szemcseméret	20	≤ 200
Faapríték	5–30 mm szemcseméret	30	≤ 300
Homok vagy kavics	0,25–8 mm szemcseméret	20	≤ 200
Homok vagy kavics	0,25–8 mm szemcseméret	30	≤ 300
Egyéb anyagok	EN 1177 szerint bevizsgálva	-	Vizsgált kritikus esési magasság szerint

## Megjegyzések

- További információk a gyermekjátzótereken használható speciális burkolatokról a vonatkozó szabványokban található.
- Laza szemcsés burkolatok esetén legalább 100 mm-rel nagyobb rétegvastagság ajánlott a kiszorulás kompenzálására.
- A homoknak és kavicsnak mosottnak, valamint agyag- és iszapmentesnek kell lennie.
- A kritikus esési magasságot az EN 1177 szabvány szerint kell meghatározni.