



Alumínium körprofil:  
Ø89 mm

## Termékatlap Játszóeszköz PPS R1651



### Műszaki adatok

Ajánlott életkor: 3+ év

Biztonsági zóna: 910 cm × 547 cm

Biztonsági zóna területe: 33,4 m<sup>2</sup>

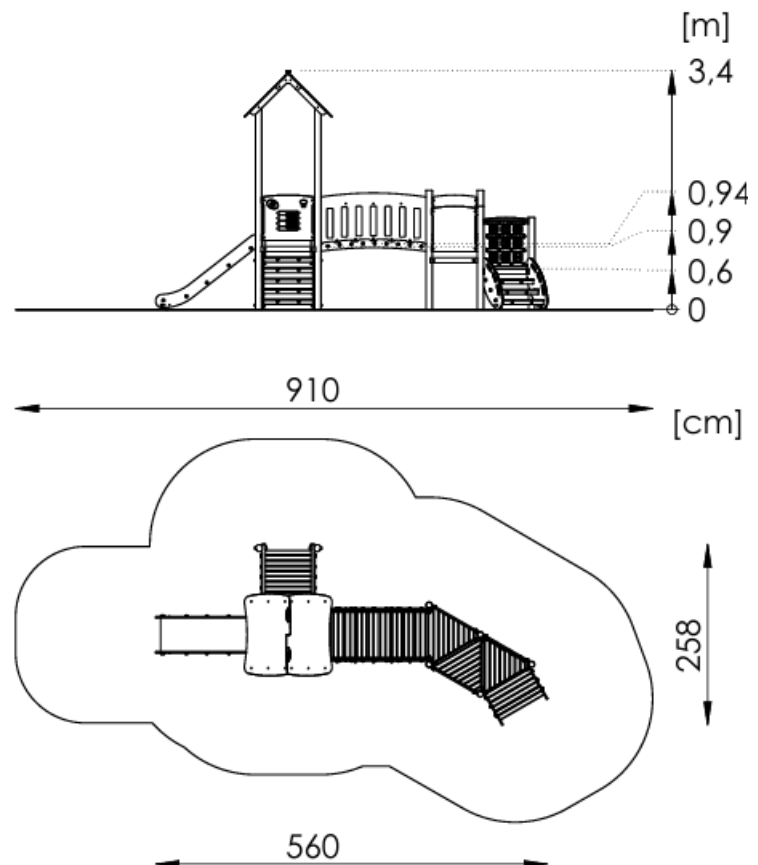
Szabad esési magasság: 94 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

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

### A készlet tartalma

1. Tetővel ellátott torony négyzet alakú platformmal – 1 db
2. Tető nélküli torony háromszög alakú platformmal – 3 db
3. Csúszda, h = 90 cm – 1 db
4. Lépcső, h = 90 cm – 1 db



5. Lépcső, h = 58,5 cm – 1 db

6. Íves híd – 1 db

7. Oktatópanel – 2 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

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

## Megjegyzések

- További információk a gyermekjátsszóterek speciális burkolatairól a vonatkozó szabványokban található.
- Laza szemcsés burkolatoknál legalább 100 mm-rel nagyobb rétegvastagság javasolt.
- A homoknak és kavicsnak mosottnak, agyag- és iszapmentesnek kell lennie.
- A kritikus esési magasságot az EN 1177 szabvány szerint kell meghatározni.