



Alumínium négyzetprofil:
100 × 100 mm

Termékatlap Játzóeszköz PPS Q25002

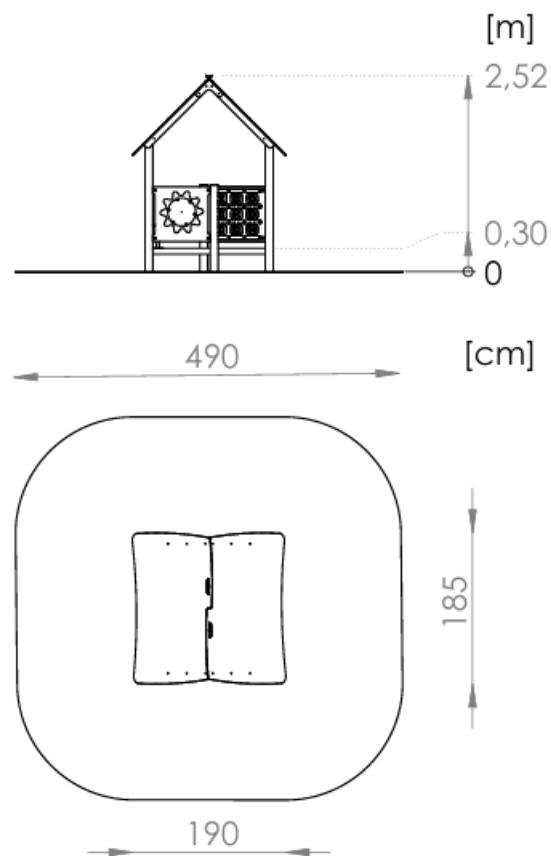


Műszaki adatok

- Ajánlott életkor: 3+ év
- Biztonsági zóna: 485 × 490 cm
- Biztonsági zóna területe: 22,2 m²
- Szabad esési magasság: 30 cm
- Pótalkatrész-ellátás: IGEN
- Megfelelőség: PN-EN 1176-1 szabványnak – IGEN

A készlet tartalma

1. Tetővel ellátott torony négyzet alakú platformmal – 1 db
2. Oktatópanel – 4 db
3. Pad – 1 db



Telepítés

A játszóeszközt talajba rögzítve kell telepíteni.

Az alapozást C20/25 minőségű betonból kell kialakítani.

Csúszdát tartalmazó összeállításoknál figyelembe kell venni a tájolást, mert a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba telepíteni.

A látványtervek tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet az ábrázolttól.

Megengedett ütéscsillapító 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 szabványokban található.
- Laza szemcsés burkolatoknál legalább 100 mm-rel nagyobb rétegvastagság ajánlott.
- A homoknak és kavicsnak mosottnak kell lennie.
- A kritikus esési magasságot az EN 1177 szabvány szerint kell meghatározni.