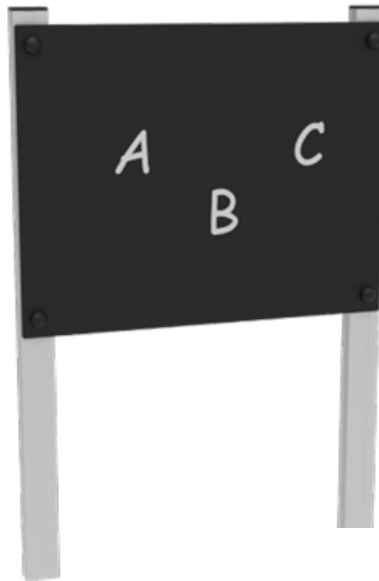




Alumínium profil:
80 × 45 mm

Termékadatlap Oktatópanel PPS 102

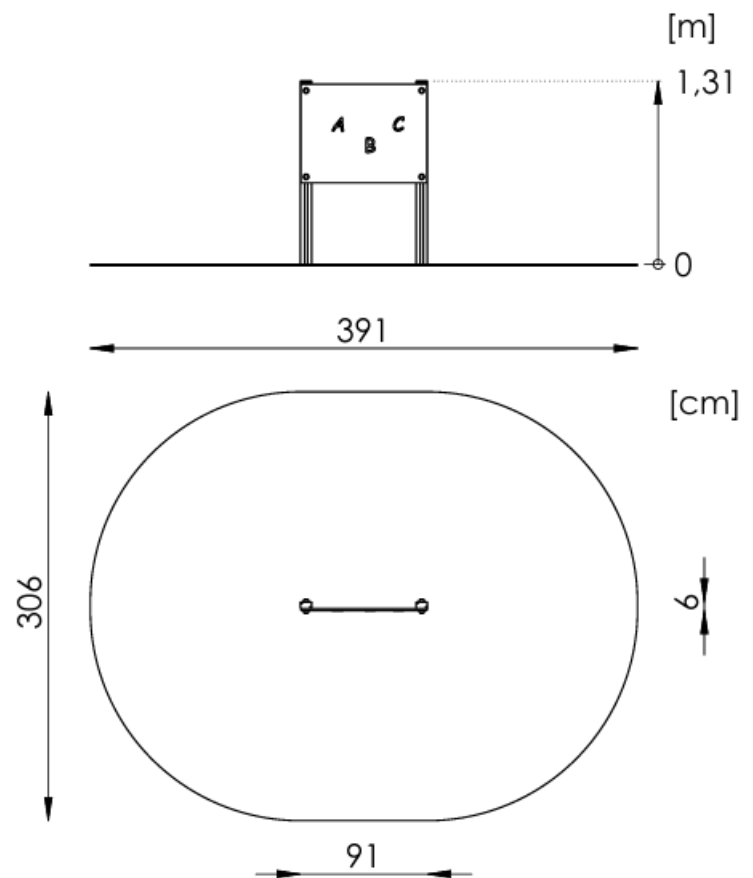


Műszaki adatok

- Ajánlott életkor: 1+ év
- Biztonsági zóna: 306 × 391 cm
- Biztonsági zóna területe: 10,2 m²
- Szabad esési magasság: 6 cm
- Pótalkatrész-ellátás: IGEN
- Megfelelőség: PN-EN 1176-1 szabványnak – IGEN

A készlet tartalma

1. Oktatópanel – Krétatábla / rajztábla – 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.

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

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 |

Megjegyzések

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