



Alumínium négyzetprofil:
90 × 90 mm

Termékadatlap Játszóeszköz PPS Q2050

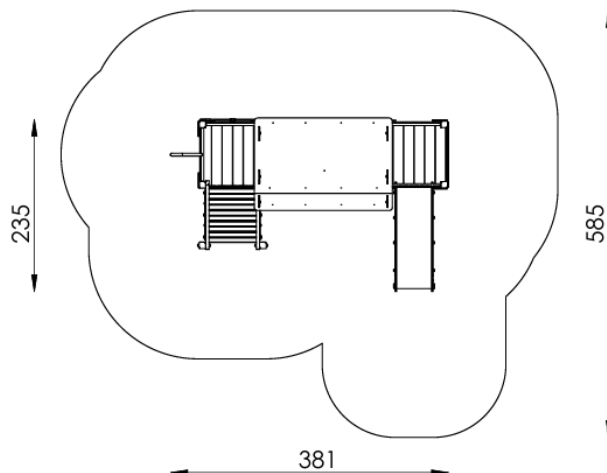
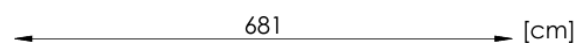
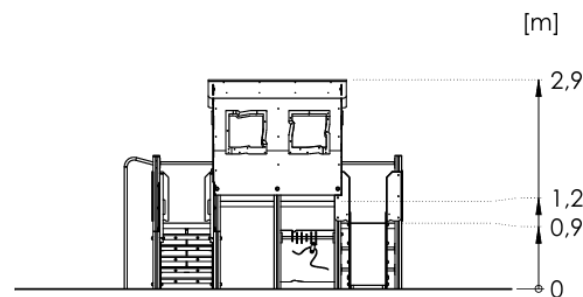


Műszaki adatok

- Ajánlott életkor: 3+ év
- Biztonsági zóna: 585 × 681 cm
- Biztonsági zóna területe: 31,1 m²
- Szabad esési magasság: 120 cm
- Pótalkatrész-ellátás: IGEN
- Megfelelőség: PN-EN 1176-1 és PN-EN 1176-3 szabványoknak – IGEN

A készlet tartalma

1. Torony négyzet alakú dupla padozattal, tetővel – 1 db
2. Torony négyzet alakú padozattal, tető nélkül – 2 db
3. Csúszda (120 cm) – 1 db
4. Tűzoltócső – 1 db
5. Kötélmászó bejárat – 1 db
6. Létra – 1 db
7. Lépcső – 1 db
8. Oktatópanel – 1 db



Telepítés

A játszóeszközt talajba rögzítve kell telepíteni.

Az alapozást C20/25 minőségű betonból kell elkészíteni.

Csúszdát tartalmazó összeállítások esetén ügyelni kell a tájolásra, mivel a napsütés 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	-	Vizsgálattal meghatározott 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.