



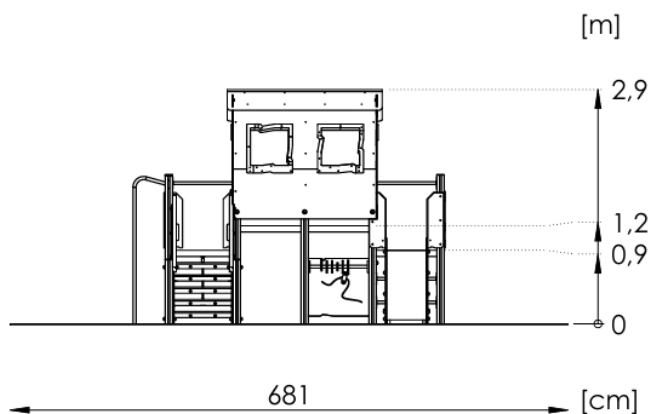
Alumínium négyzet  
profil 90 × 90

## Termékadatlap Játékkészlet PPS Q2050



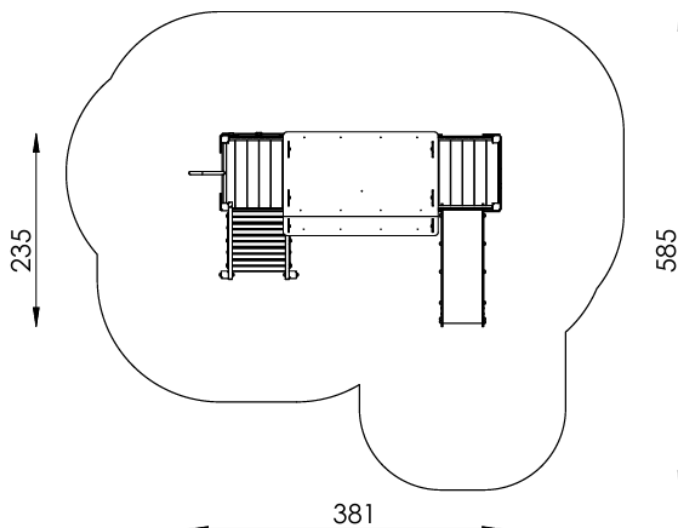
### A készlet tartalma:

- Torony négyzetes dupla platformmal, tetővel – 1 db
- Torony négyzetes platformmal, tető nélkül – 2 db
- Csúszda  $h = 120$  cm – 1 db
- Tűzoltócső – 1 db
- Kötél bejárat – 1 db
- Létra – 1 db
- Lépcső – 1 db
- Oktatópanel – 1 db



### Műszaki adatok

- Korosztály: 3+
- Biztonsági zóna: 585 cm × 681 cm
- Biztonsági zóna területe: 31,1 m<sup>2</sup>
- Szabad esési magasság: 120 cm
- Pótalkatrész elérhetőség: Igen
- Megfelel: PN-EN 1176-1, PE-EN 1176-3



## Méreték

- Teljes magasság: 2,9 m
- Platform magassága (magas): 1,2 m
- Platform magassága (alacsony): 0,9 m
- Biztonsági zóna hossza: 681 cm
- Biztonsági zóna szélessége: 585 cm
- Szerkezet hossza: 381 cm
- Szerkezet szélessége: 235 cm

## Szerelés

A készletet a talajba kell rögzíteni.

Az alapozás C20/25 betonból készül.

Csúszdát tartalmazó készleteiknél figyelni kell az égtájak szerinti elhelyezésre, mivel a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba szerelni.

## Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás [mm]	Min. mélység [cm]	Max. szabad esési magasság [cm]
Fű/humusz	-	-	≤ 100
Fakéreg	20–80 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Faforgács	5–30 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Homok vagy kavics	0,25–8 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Egyéb anyagok	EN 1177 szerint tesztelve	-	Kritikus esési magasság a teszt szerint

*a – A gyermekjátsszótéren való alkalmazásra megfelelően előkészített anyagokra vonatkozó további információért lásd a vonatkozó szabványt.*

*b – Laza szemcsés anyagnál a kiszóródás kompenzálásához adj hozzá 100 mm-t a minimális mélységhez (lásd 4.2.8.5.1).*

*c – A homokot és kavicsot jól lekerékítve és mosva kell alkalmazni.*

*d – Lásd a 4.2.8.5.2 pontban lévő 2. megjegyzést.*