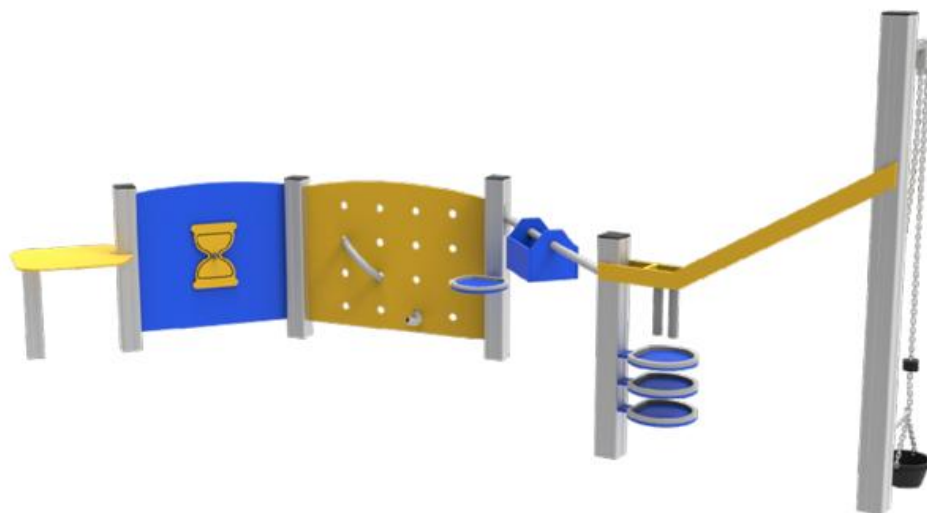




Alumínium négyzetprofil:  
100 × 100 mm

## Termékadatlap Homokgyár PPS Q1654

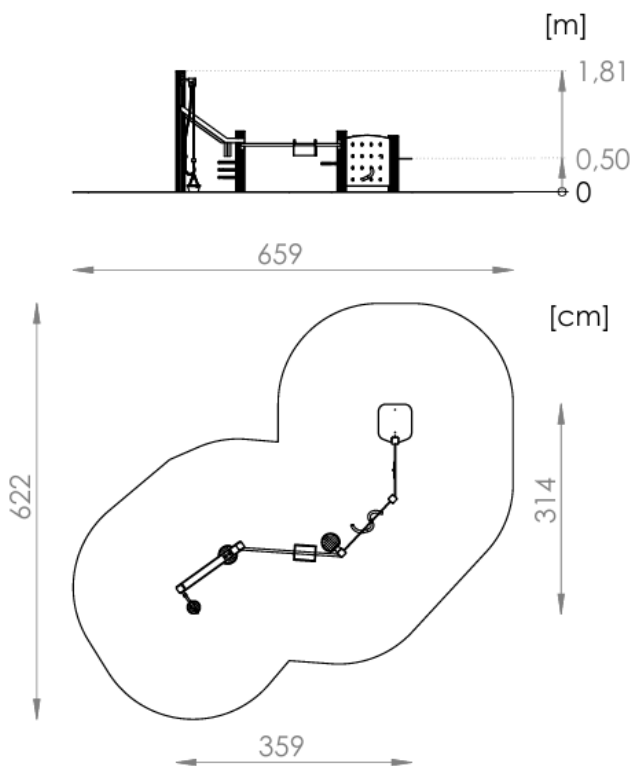


### Műszaki adatok

- Ajánlott életkor: 3+ év
- Biztonsági zóna: 622 × 659 cm
- Biztonsági zóna területe: 26,1 m<sup>2</sup>
- Szabad esési magasság: 50 cm
- Pótalkatrész-ellátás: IGEN
- Megfelelőség: PN-EN 1176-1 szabványnak – IGEN

### A készlet tartalma

1. Gumi vödör felvonóhoz – 1 db
2. Homokszita – 4 db
3. Homokszállító kocsi – 1 db
4. Csatorna vályú homokhoz – 1 db
5. „Homokóra” oktatópanel – 1 db
6. „Cső” oktatópanel – 1 db
7. Asztal – 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; a csúszdát nem ajánlott déli irányba telepíteni.

A látványtervek tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet.

## 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	EN1177 szerint bevizsgálva	-	Vizsgált kritikus esési magasság

## Megjegyzések

- További információk a szabványokban található.
- Laza szemcsés burkolatoknál legalább 100 mm többletvastagság ajánlott.
- A homoknak és kavicsnak mosottnak kell lennie.
- A kritikus esési magasságot az EN1177 szerint kell meghatározni.