

Adatlap

Kültéri játékra szolgáló eszköz,
amely a PN-EN1176-1+A1:2024-03
szabvány alapján készült
Lengyelországban gyártva

Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| - A készülék mérete: | 19,33 x 15,46 m |
| - Teljes magasság: | 4,70 m |
| - Az ütközési terület méretei: | 22,94 x 18,96 m |
| - Ütközési terület: | 340,11 m ² |
| - Szabad esési magasság (HIC): | 2,50 m |
| - Kor: | 3+ |
| - Felhasználók száma | 160 |



elérhető színek



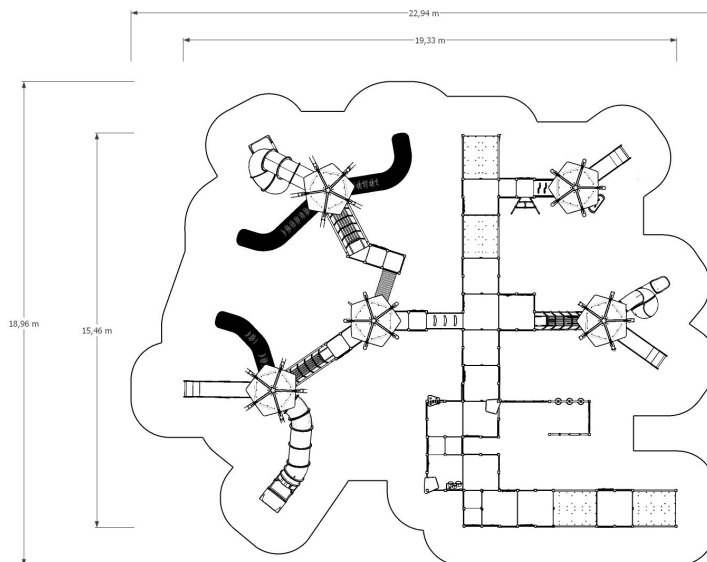
A készlet tartalma:

5 db torony, különböző magasságú
tetőteraszokkal
3 db kötélhíd
alagúthíd
6 db nyitott csúszda
3 db csőcsúszda
tűzoltócsúszda

5 db mászófal
három-egy-soros panel
Kockadobó panel
Iránytű-panel
Számok panel
Méz panel
Ábécé panel

Vezetőpanel
Matematikai panel
Bolygópanel
Rajztábla-panel
Kötélfal
fogantyúkkal ellátott kötélpálya

A készülék és az ütközési terület méretei



Magasság



Anyag specifikáció.

| | |
|----------------|---|
| Felépítés: | 114,3×4 mm-es hajlított cső, horganyzott és porfestett, valamint 60×60-as profilok, horganyzottak és porfestettek |
| Csúszda: | rozsdamentes acél |
| Peron: | rozsdamentes acél és időjárásálló, csúszásgátló HDPE |
| Korlátok: | időjárásálló HDPE |
| Tető: | időjárásálló HDPE |
| Vezetékek: | acélmaggal ellátott polipropilén |
| Csatlakozások: | rozsdamentes acél |
| Tűzoltócső: | rozsdamentes acél |
| Cső: | polipropilén |
| Alkalmazások: | időjárásálló HDPE |
| Fal: | időjárásálló HDPE |
| Rögzítés: | a talajszint alatt 60 cm-rel, legalább C20/25 minőségű beton alapra tartósan rögzített berendezések |

Ütésálló felület: Az ütésálló felület egyikét a következő anyagokból kell kialakítani:
 homok – 0,2–2 mm-es szemcseméret, legalább 300 mm mélység,
 kavics – 2–8 mm-es szemcseméret, legalább 300 mm mélység,
 fakéreg – 20–80 mm-es szemcseméret, legalább 300 mm mélység,
 faforgács – 5–30 mm-es szemcseméret, legalább 300 mm mélység,
 egyéb anyagok és mélységek az EN 1181 szabvány szerint elvégzett vizsgálatoknak megfelelően