

P1607 - Villám Kalandtorony ,Magas Játsszvár

MŰSZAKI ADATLAP

Termékinformáció:

A termék hossza:	4,11 m
A termék szélessége:	8,31 m
A termék magassága: Kivitelezési szabvány:	8,00 m PN-EN 1176-1:2017-12
A biztonsági zóna méretei:	8,57 x 12,82 m
A biztonsági zóna területe:	70,73 m²
HIC (szabad esési magasság):	1,93 m
Fogyatékkal élők számára is alkalmas:	Nem
Testreszabható színek:	igen
Maximális felhasználói testsúly:	130 kg
Ajánlott felhasználói életkor:	≤7 korosztály
Ajánlott felhasználói magasság:	-
Becsült szállítási határidő:	7-8 weeks



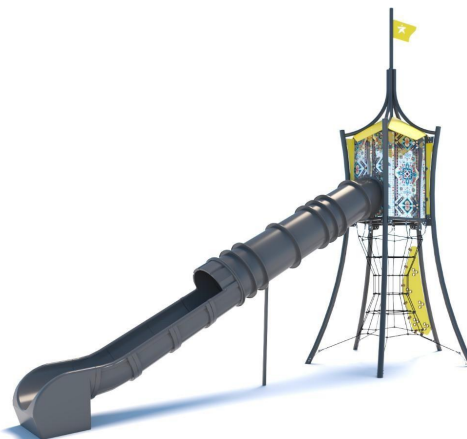
Anyagok leírása:

Fő szerkezet: Fém
 HDPE alkatrészek: (≤ 6 mm)
 Lépcsőfokok: háló/HDPE
 Cinkalapozás: IGEN
 Festés: 2 réteg porfesték Csavarok
 és anyák: Rozsdamentes acél
 Szerelési módszer: -30 cm
 Alapszínek: szürke, sárga

Ajánlott biztonsági burkolat:

A zuhanások tompítására minden olyan felületet biztonsági felületként kell kialakítani, amely a talajszint alatt helyezkedik el:

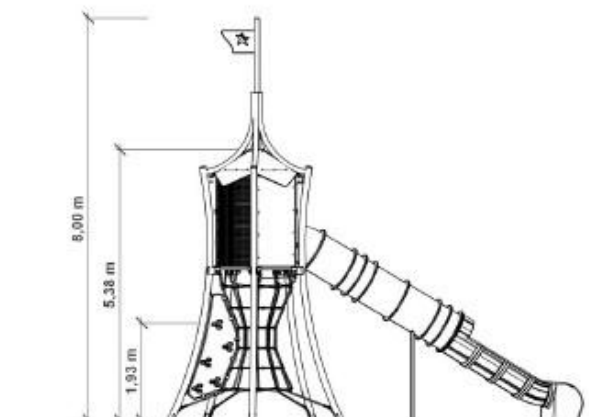
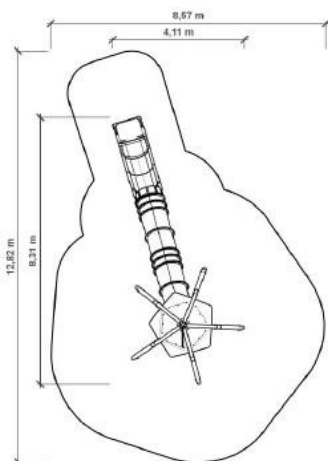
- 1) Fű
- 2) Homok – szemcseméret 0,2–2 mm, minimális vastagság 400 mm
- 3) Kavics – szemcseméret 2–8 mm, minimális vastagság 400 mm
- 4) Kéreg – szemcseméret 20–80 mm, minimális vastagság 400 mm
- 5) Fadarabok – szemcseméret 5–30 mm, minimális vastagság 400 mm
- 6) A PN-EN 1177:2017 szabványnak megfelelően gyártott műanyag burkolatok



További információk:

A termék színei testreszabhatók
A szerelési módszer testreszabható
Az ülés és a lépcsőfokok anyaga testreszabható
Az információs címke testreszabható
 Kapcsolattartó telefonszám: +36-20-617-1144
 E-mail: info@outdoorfitnesscenter.hu
 Gyár: Lengyelország, 83-050 Bakowo, Rycerska 3.
 Gyártó: Starmax Marek Starczewski
 Lengyelországban gyártva

MŰSZAKI ÁBRÁK



BIZTONSÁGI FELÜLET

STANDARD: EN 16630:2015-06	Description (mm)	Layer thickness (cm)	HIC - Maximum fall height (cm)
Beton, kő, aszfaltos felületek (A, B, C, D)	-	-	≤100
A talaj felső rétege (A, B, C, D)	-	-	≤120
Gyep (A, B, C, D)	-	-	≤150
Kéreg (A, B)	Részecskeméret 20 to 80	30	≤200
		40	≤300
Fadarabok/forgácsok (A, B)	Részecskeméret 5 to 30	30	≤200
		40	≤300
Homok (A, B)	Részecskeméret 0,2 to 2 mm	30	≤200
		40	≤300
Kavics (A, B)	Részecskeméret 2 to 8	30	≤200
		40	≤300
Tanúsított szintetikus (A, B, C, D)	A következő szabvány szerint tesztelve EN 1177		<60

