

P1608 – Mézeskalács Kuckó Játszóház

MŰSZAKI ADATLAP

Termékinformáció:

A termék hossza:	2,23 m
A termék szélessége:	2,23 m
A termék magassága:	2,85 m
Kivitelezési szabvány:	PN-EN 1176-1:2017-12
A biztonsági zóna méretei:	5,37 x 5,37 m
A biztonsági zóna területe:	22,67 m²
HIC (szabad esési magasság):	0,55 m
Fogyatékkal élők számára is alkalmas:	Nem
Testreszabható színek:	Igen
Maximális felhasználói testsúly:	130 kg
Ajánlott felhasználói életkor:	≤0 korszály
Ajánlott felhasználói magasság:	-
Becsült szállítási határidő:	7-8 hét



Anyagok leírása:

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

Ajánlott biztonsági burkolat:

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

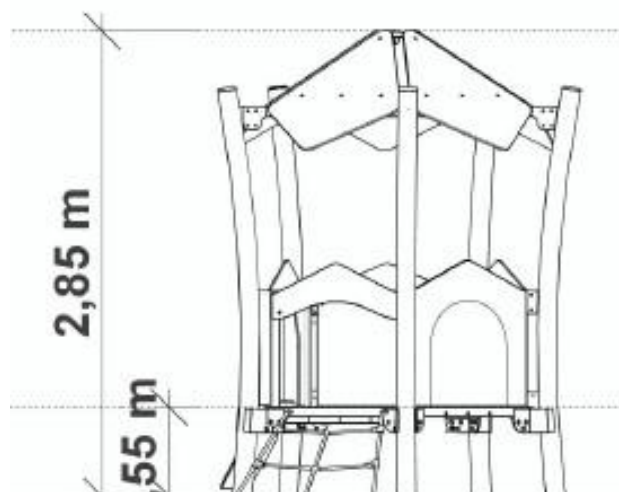
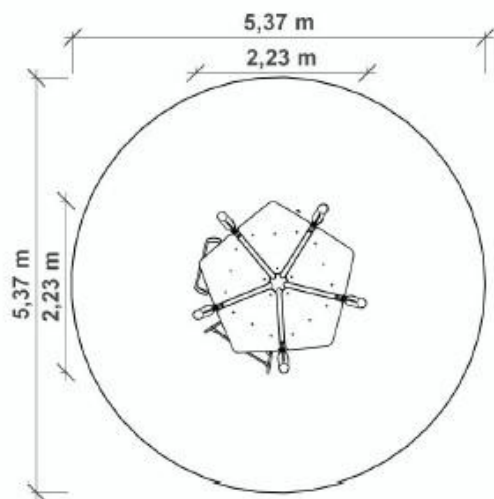
- 1) Fű
- 2) Homok – szemcseméret 0,2–2 mm, minimális vastagság 200 mm
- 3) Kavics – szemcseméret 2–8 mm, minimális vastagság 200mm
- 4) Kéreg – szemcseméret 20–80 mm, minimális vastagság 200 mm
- 5) Fadarabok – szemcseméret 5–30 mm, minimális vastagság 200 mm
- 6) A PN-EN 1177:2017 szabványnak megfelelően gyártott műanyag burkolatok



További információk:

A termék színei testreszabhatók
 A rögzítési módszer testreszabható
 Az ülések és a lábtámaszok anyaga testreszabható
 Az információs címke testreszabható

MŰSZAKI ÁBRÁK



BIZTONSÁGI FELÜLET

STANDARD: EN 16630:2015-06	Leírás (mm)	Rétegvastagság (cm)	HIC – Maximális zuhanási magasság (cm)
Beton, kő, bitumenes 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: 20–80	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)	következő szerint EN 1177		<60

