

• 1042 Zestaw drewniany Bioko

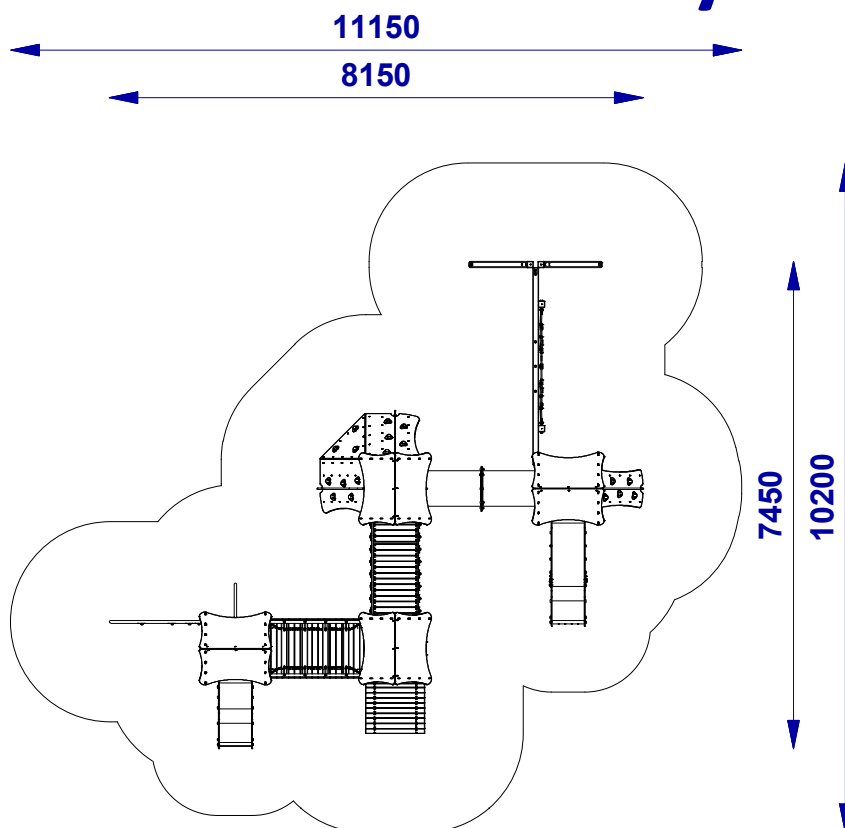


• Dane techniczne:

Wymiary	8,15 x 7,45 m
Strefa bezpieczeństwa	11,15 x 10,2 m
Wysokość całkowita	3,1 m
Wysokość swobodnego upadku	2,05 m
Wiek	1+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	2x 1,0 m; 2x 0,6 m
Zjeżdżalnia	1x 1,0 m; 1x 0,6 m



● 1042 Zestaw drewniany Bioko



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
101.21 DN_W4D2_600	2
101.23 DN_W4D2_1000	2
102.02 DN_D2	4
103.01 DN_B	2
103.21 DN_PKIK	1
104.01 DN_TW_600	1
106.02 DN_WW_1000	1
106.11 DN_WW3_1000	1
110.03 DN_MBMA_400	1
113.02 DN_MLLA	1
114.01 DN_MTD_D	1
116.01 DN_SL_600	1
116.03 DN_SL_1000	1
117.01 DN_RS_600	1
120.01 DN_SPA	1
132.04 DN_PRPS	1

Konstrukcja	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	
	Stal nierdzewna	
	Drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane	✓
Łączniki	Nierdzewne i ocynkowane	✓
	Tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Poliwęglan (PC)	
Elementy dekoracyjne	Sklejka liściasta pokryta farbą tablicową	
	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
	Stal nierdzewna	✓
Ślizg	Blacha nierdzewna i tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Całość wykonana z tworzywa polietylenowego (LLDPE)	
	Całość wykonana ze stali nierdzewnej	
Liny	Lina z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu	✓
Łączniki lin	Aluminiowe i poliamidowe	✓
Zaślepki	Poliamid	✓
Podesty	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową	✓
	Deska ryflowana z drewna litego	✓
Kotwienie	Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie	
	Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie	✓
Łańcuch	Stal nierdzewna	✓
	Stal ocynkowana	
Zawiesia	Stal nierdzewna - łożyskowane	
Siedziska	Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Kubelkowe o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Linowe "Bocianie gniazdo" z rdzeniem metalowym, certyfikowane	
Sprężyna	20 x 200 x 400 mm - certyfikowana	

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek.

Materiał	Opis [mm] wielkość ziarna	Min. grubość warstwy [mm]	Max. wysokość upadku [mm]
Darń	-	-	≤1000
Kora	20 - 80	200	≤2000
		300	≤3000
Wióry	5 - 30	200	≤2000
		300	≤3000
Piasek	0,2 - 2	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	2 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczne	wg HIC	wg HIC	wg badania

Należy dbać o poziom materiałów sygnalizacyjnych stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.

Wizualizacja poglądowa. Rzeczywista kolorystyka oraz kształt poszczególnych modułów urządzenia może różnić się od reprezentowanej