



• 2212 Zestaw metalowy

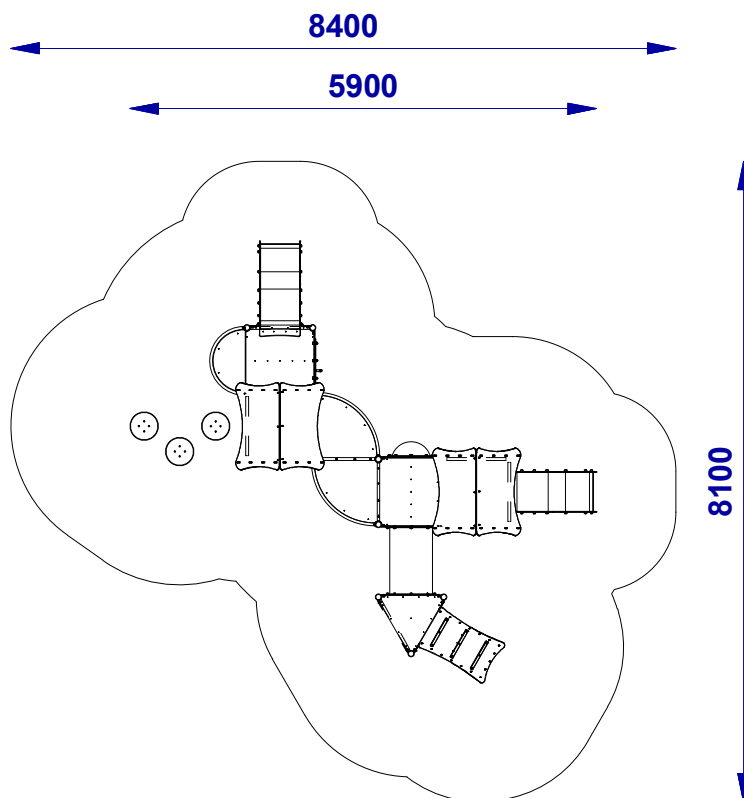


• Dane techniczne:

Wymiary	5,9 x 5,6 m
Strefa bezpieczeństwa	8,4 x 8,1 m
Wysokość całkowita	2,7 m
Wysokość swobodnego upadku	0,6 m
Wiek	1+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	3x 0,6 m
Zjeżdżalnia	2x 0,6 m



● 2212 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.21 SN_W4D2_600	2
201.41 SN_W2_600	2
201.61 SN_W3_600	1
202.01 SN_D2	2
203.02 SN_B_BUL	1
203.10 SN_B_PS	1
203.13 SN_B_PKO	1
203.18 SN_B_PKIK	1
211.01 SN_WG_600	1
217.02 SN_MTD_K	1
224.01 SN_SL_600	2
225.03 SN_BL_BM	1
225.04 SN_BL_90	2
228.06 SN_DWS_600_S	2
234.01 SN_TW_600	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	✓
Elementy metalowe	Błacha nierdzewna i tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Całość wykonana z tworzywa polietylenowego (LLDPE)	
	Całość wykonana ze stali nierdzewnej	
Ślizg	Lina z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu	
	Aluminiowe i poliamidowe	
Liny	Aluminiowe i poliamidowe	
Łączniki lin	Poliamid	✓
Zaślepki	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową	✓
	Deska ryflowana z drewna litego	
Podesty	Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie	✓
	Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie	
Kotwienie	Stal nierdzewna	
	Stal ocynkowana	
Łańcuch	Stal nierdzewna - łożyskowane	
	Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
Siedziska	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