

• 2405 Zestaw metalowy

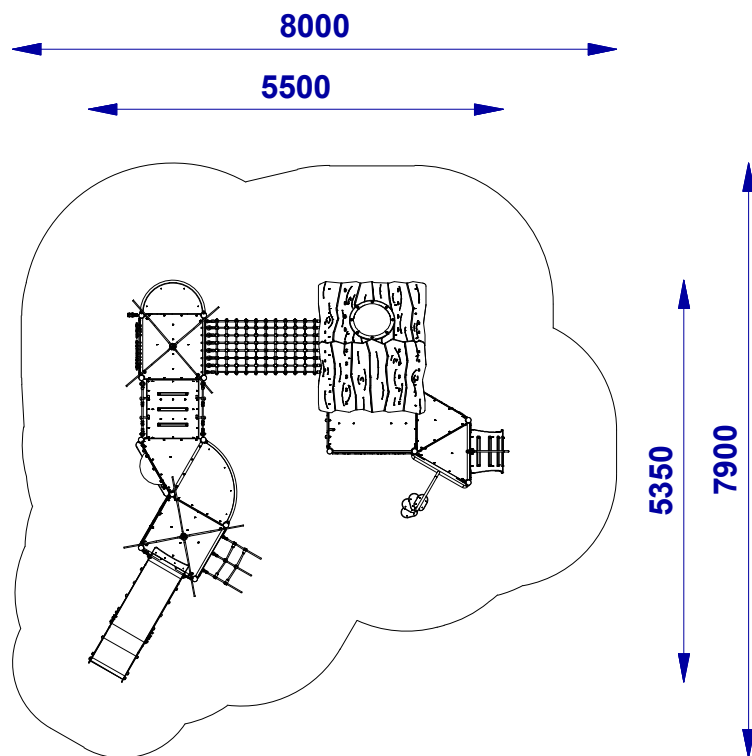


• Dane techniczne:

Wymiary	5,5 x 5,35 m
Strefa bezpieczeństwa	8,0 x 7,9 m
Wysokość całkowita	3,8 m
Wysokość swobodnego upadku	1,8 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 1,8 m; 1x 1,6 m; 2x 1,2 m; 2x 1,0 m; 1x 0,8 m
Zjeżdżalnia	1x 1,0 m



● 2405 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
0010.0004.600 LM_DL_RP_600	1
201.114 SN_W2_2_1200	1
201.133 SN_W4DX_1000	1
201.136 SN_W4DX_1600	1
201.62 SN_W3_800	1
201.63 SN_W3_1000	1
201.64 SN_W3_1200	1
202.12 SN_DPL	2
203.02 SN_B_BUL	1
203.10 SN_B_PS	1
203.18 SN_B_PKIK	1
203.20 SN_B_PLOT_P	1
203.20.04 SN_B_PLOTS_P	1
208.01 SN_WWP_1800	1
210.06 SN_WLA_1000	1
219.01.400 SN_TLG_400	1
223.01 SN_RS_800	1
224.03 SN_SL_1000	1
225.03 SN_BL_BM	1
225.04 SN_BL_90	1
231.05 SN_SKLP	1
232.07 SN_KGA_800	1
249.01 SN_MPLK_400	1
267.01 SN_SDP	1
268.01 SN_SSK	1
269.2000 SN_DS_2000	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	✓
Łączniki lin	Poliamid	✓
	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową	✓
Podesty	Deska ryflowana z drewna litego	
	Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie	✓
Kotwienie	Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie	
	Stal nierdzewna	
Łańcuch	Stal ocynkowana	
	Stal nierdzewna - łożyskowane	
Zawiesia	Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Kubelkowe o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Linowe "Bocianie gniazdo" z rdzeniem metalowym, certyfikowane	
Siedziska	20 x 200 x 400 mm - certyfikowana	
Sprężyna		

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 sytych stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.

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