

• 2302 Zestaw metalowy

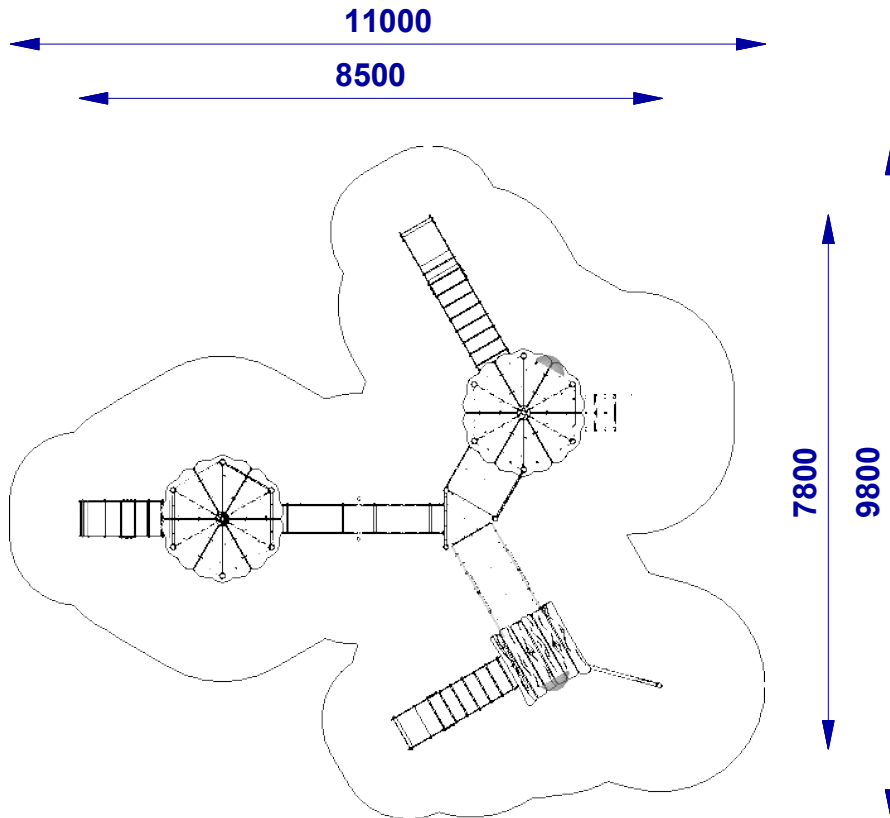


• Dane techniczne:

Wymiary	8,5 x 7,8 m
Strefa bezpieczeństwa	11,0 x 9,8 m
Wysokość całkowita	3,4 m
Wysokość swobodnego upadku	1,4 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 1,4 m; 3x 1,2 m; 1x 1,0 m; 1x 0,8 m
Zjeżdżalnia	1x 1,4 m; 1x 1,2 m; 1x 0,8 m



● 2302 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
0010.0101 LM_B_K	3
0010.0102 LM_B_BUL	2
0010.0103 LM_B_PKL	1
0010.0104.1400 LM_B_PSU_1400	1
0010.0105.1000 LM_WOCG_1000	1
0010.0106 LM_B_KIK	1
0010.0108 LM_B_RYC	1
201.104 SN_W6D6_1200	1
201.105 SN_W6D6_1400	1
201.14 SN_W4D1_1200	1
201.44 SN_W2_1200	1
201.64 SN_W3_1200	1
202.07 SN_D6	2
202.08 SN_D1	1
203.20 SN_B_PLOT_P	2
210.08 SN_WLA_1400	1
224.02 SN_SL_800	1
224.04 SN_SL_1200	1
224.05 SN_SL_1400	1
227.07 SN_PS6K	1
230.03 SN_MLBL	1
231.05 SN_SKLP	1
261.03 SN_PLV_1400	1
267.01 SN_SDP	1

Konstrukcja	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
	Stal nierdzewna	✓
	Drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane	✓
Łączniki	Nierdzewne i ocynkowane	✓
		✓
Elementy dekoracyjne	Tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Poliwęglan (PC)	✓
	Sklejka liściasta pokryta farbą tablicową	✓
Elementy metalowe	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
	Stal nierdzewna	✓
Ślizg	Błacha 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 sypekich 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