



• 2093 Zestaw metalowy

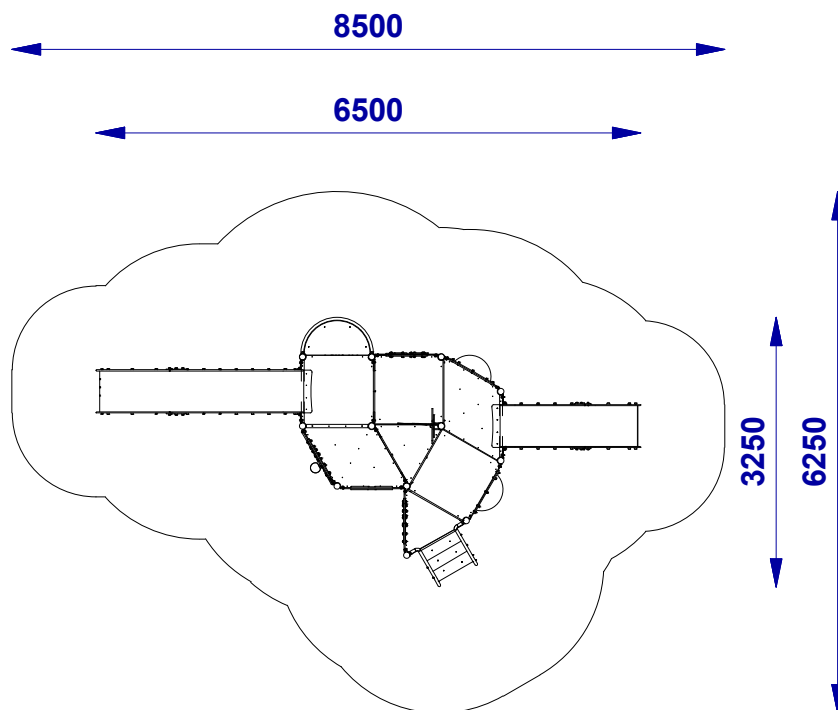


• Dane techniczne:

Wymiary	6,5 x 3,25 m
Strefa bezpieczeństwa	8,5 x 6,25 m
Wysokość całkowita	4,1 m
Wysokość swobodnego upadku	1,4 m
Wiek	1+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 1,4 m; 1x 1,2 m; 1x 1,0 m; 1x 0,8 m
Zjeżdżalnia	1x 1,4 m; 1x 1,0 m



● 2093 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.05 SN_W4_1400	1
201.43 SN_W2_1000	1
201.44 SN_W2_1200	1
201.62 SN_W3_800	1
201.63 SN_W3_1000	3
201.64 SN_W3_1200	1
201.65 SN_W3_1400	2
203.01 SN_B	7
203.02 SN_B_BUL	2
203.21 SN_B_WYS_4	2
224.03 SN_SL_1000	1
224.05 SN_SL_1400	1
225.03 SN_BL_BM	1
231.05 SN_SKLP	1
274.02 SN_SCH_HD_800	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	
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	0,25 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	0,25 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczne	wg HIC	wg HIC	wg badania

Należy dbać o poziom materiałów sypkich 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