



• 2073 Zestaw metalowy



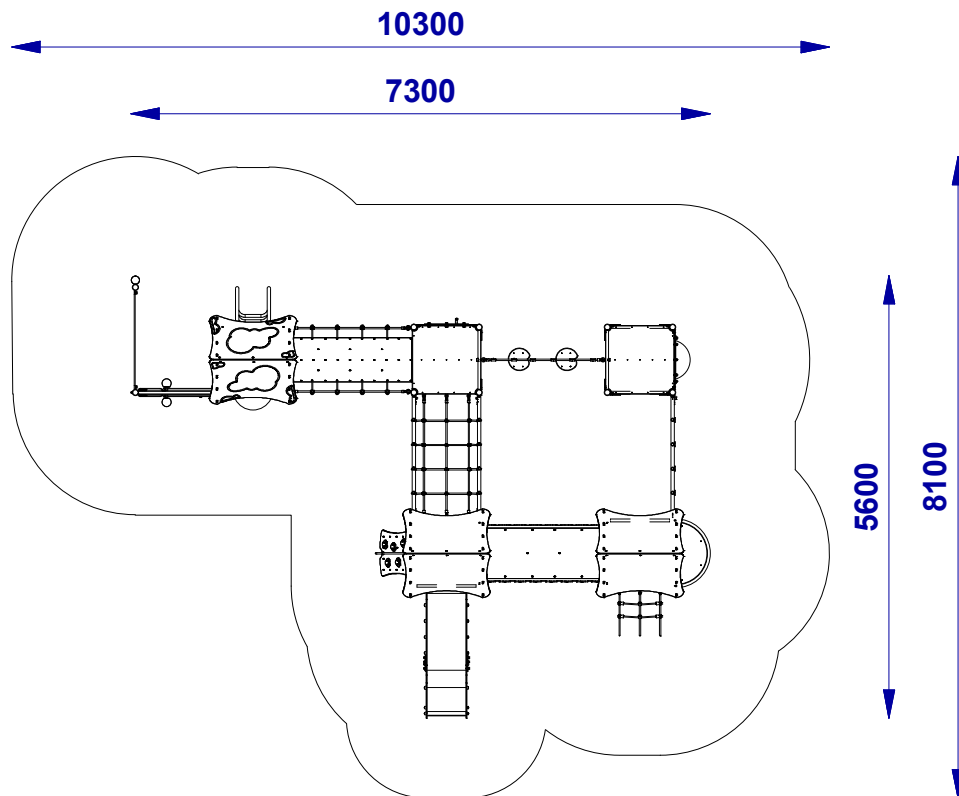
• Dane techniczne:

Wymiary	7,3 x 5,6 m
Strefa bezpieczeństwa	10,3 x 8,1 m
Wysokość całkowita	3,1 m
Wysokość swobodnego upadku	1,2 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	2x 1,0 m; 3x 0,8 m
Zjeżdżalnia	1x 1,0 m





● 2073 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.02 SN_W4_800	2
201.22 SN_W4D2_800	1
201.23 SN_W4D2_1000	2
202.01 SN_D2	3
203.02 SN_B_BUL	2
203.10 SN_PS	1
203.18 SN_B_PKIK	1
203.23 SN_B_TRY	1
205.06 SN_WWA_1000	1
210.06 SN_WLA_1000	1
214.200 SN_ML_200	1
220.01 SN_PZ	1
224.03 SN_SL_1000	1
225.03 SN_BL_BM	1
228.07 SN_DWS_800_S	2
228.08 SN_DWS_1000_S	1
231.05 SN_SKLP	1
233.0 SN_MPL	1
242.01 SN_WO_800	1
247.01 SN_MSZ_1000	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		✓

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

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.