

• 2082 Zestaw metalowy

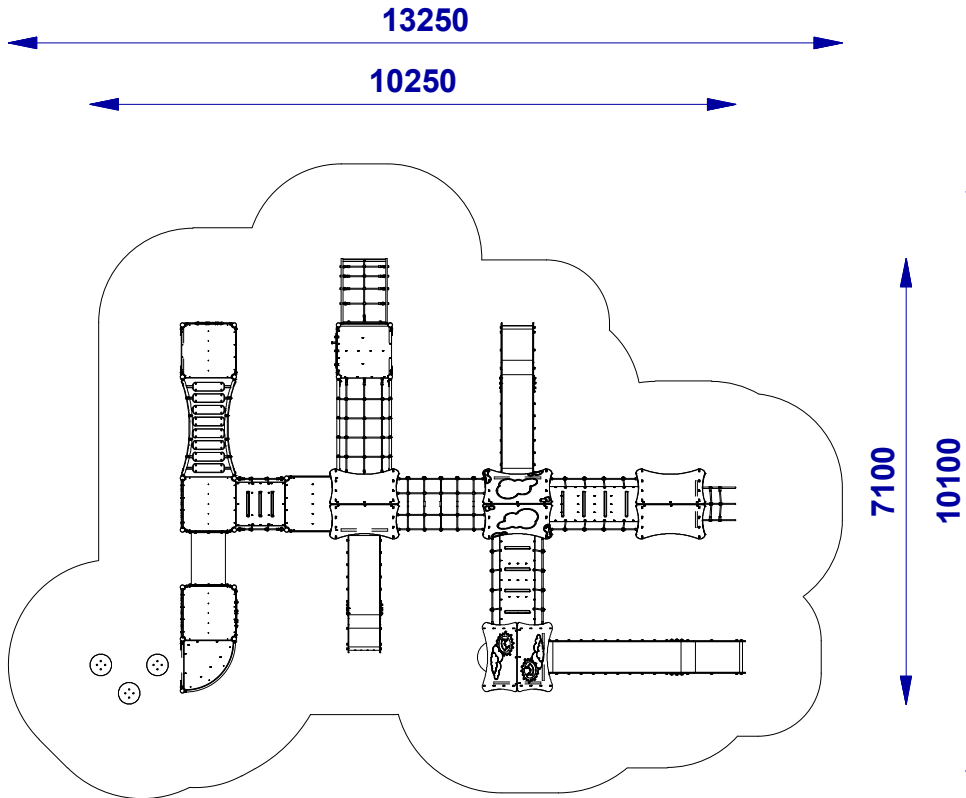


• Dane techniczne:

Wymiary	10,25 x 7,1 m
Strefa bezpieczeństwa	13,25 x 10,1 m
Wysokość całkowita	3,9 m
Wysokość swobodnego upadku	1,8 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 1,8 m; 1x 1,4 m; 1x 1,2 m; 3x 1,0 m; 3x 0,8 m
Zjeżdżalnia	1x 1,8 m; 1x 1,4 m; 1x 1,2 m



● 2082 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.02 SN_W4_800	3
201.03 SN_W4_1000	1
201.23 SN_W4D2_1000	1
201.24 SN_W4D2_1200	1
201.25 SN_W4D2_1400	1
201.27 SN_W4D2_1800	1
201.43 SN_W2_1000	1
202.01 SN_D2	4
203.01 SN_B	4
203.02 SN_B_BUL	1
203.08 SN_B_PZ	1
203.10 SN_PS	1
203.19 SN_B_OK	2
203.20 SN_B_PLOT	2
208.01 SN_WWP_1800	1
209.02 SN_WLL_1000	1
210.06 SN_WLA_1000	1
211.02 SN_WG_800	1
214.200 SN_ML_200	1
217.02 SN_MTD_K	1
219.200 SN_TL_200	1
224.04 SN_SL_1200	1
224.05 SN_SL_1400	1
224.07 SN_SL_1800	1
225.04 SN_BL_90	1
228.07 SN_DWS_800_S	1
228.08 SN_DWS_1000_S	1
233.400 SN_MPL_400	2
248.01 SN_PLL	1
249.04 SN_MPLK_200	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	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