



• 2312 Zestaw metalowy

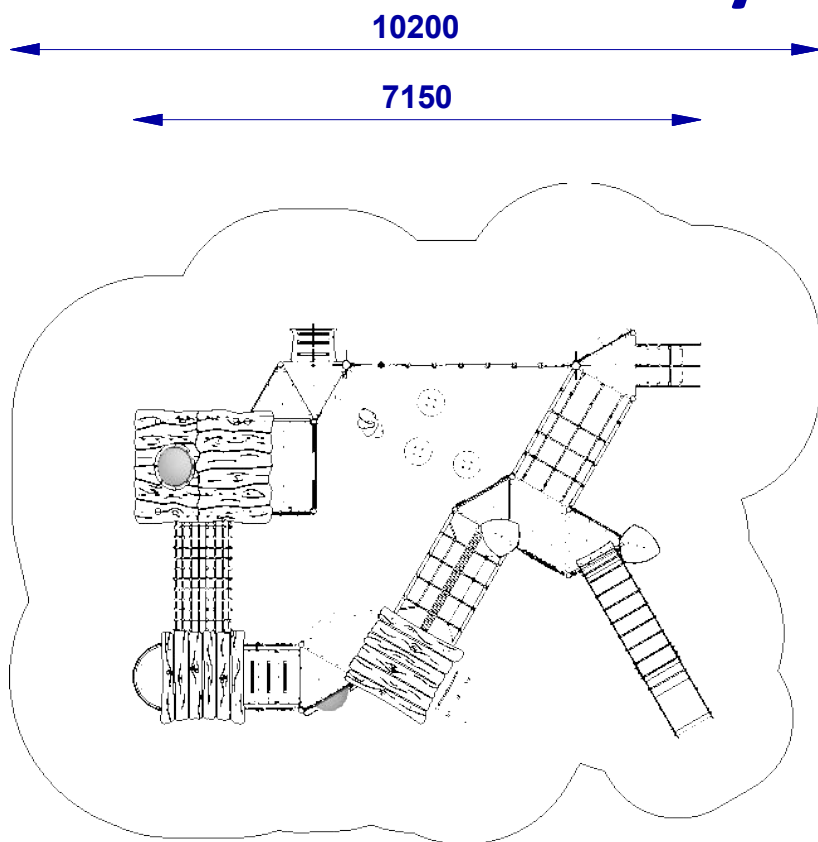


• Dane techniczne:

Wymiary	7,15 x 5,5 m
Strefa bezpieczeństwa	10,2 x 8,3 m
Wysokość całkowita	3,7 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 1,4 m; 3x 1,2 m; 3x 1,0 m; 1x 0,8 m
Zjeżdżalnia	1x 1,4 m



● 2312 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
0010.0004.600 LM_DL_RP_600	1
0010.0101 LM_B_K	1
0010.0102 LM_B_BUL	1
0010.0103 LM_B_PKL	1
0010.0104.1400 LM_B_PSU_1400	1
0010.0105.1400 LM_WOCG_1400	1
0010.0106 LM_B_KIK	1
201.114 SN_W2_2_1200	1
201.13 SN_W4D1_1000	1
201.16 SN_W4D1_1600	1
201.62 SN_W3_800	1
201.63 SN_W3_1000	2
201.64 SN_W3_1200	3
201.65 SN_W3_1400	2
202.08 SN_D1	2
203.10 SN_B_PS	1
203.20.04 SN_B_PLOTS_P	1
208.01 SN_WWP_1800	1
210.06 SN_WLA_1000	1
210.08 SN_WLA_1400	1
211.03 SN_WG_1000	1
214.200 SN_ML_200	1
214.900 SN_MLW	1
219.01.400 SN_TLG_400	1
223.01 SN_RS_800	1
223.04 SN_RS_1400	1
224.05 SN_SL_1400	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
277.01 SN_PLW	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	✓
	Poliamid	✓
Podesty	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową	✓
	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 syplikich stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.