

• 2325 Zestaw metalowy

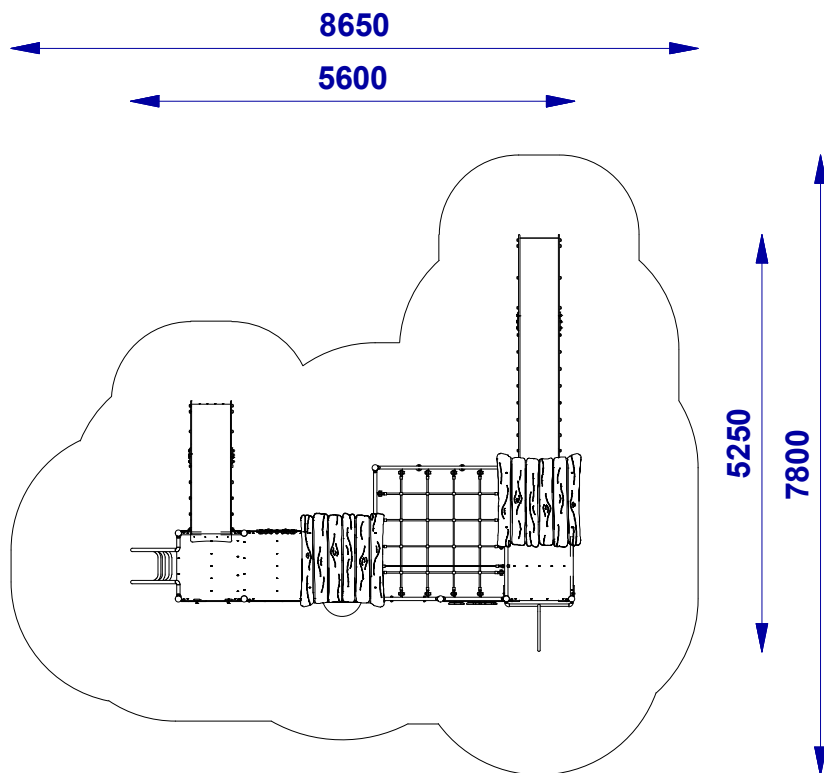


• Dane techniczne:

Wymiary	5,6 x 5,25 m
Strefa bezpieczeństwa	8,65 x 7,8 m
Wysokość całkowita	3,6 m
Wysokość swobodnego upadku	1,6 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	2x 1,6 m; 1x 1,0 m
Zjeżdżalnia	1x 1,6 m; 1x 1,0 m



● 2325 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
0010.0101 LM_B_K	3
0010.0102 LM_B_BUL	1
0010.0103 LM_B_PKL	1
0010.0105.1400 LM_WOCG_1400	1
0010.0111 LM_B_PCS	1
201.16 SN_W4D1_1600	2
201.43 SN_W2_1000	2
201.46 SN_W2_1600	1
202.08 SN_D1	2
208.02 SN_WWP_1600	1
223.05 SN_RS_1600	1
224.03 SN_SL_1000	1
224.06 SN_SL_1600	1
228.04 SN_DWS_1600_S	1
231.05 SN_SKLP	1
242.02 SN_WO_1000	1
263.05 SN_LWSP_1600	2
276.1600 SN_DL_1600	1
281.01 SN_SP_S	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 sypek 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