



## • 2061 Zestaw metalowy Misol



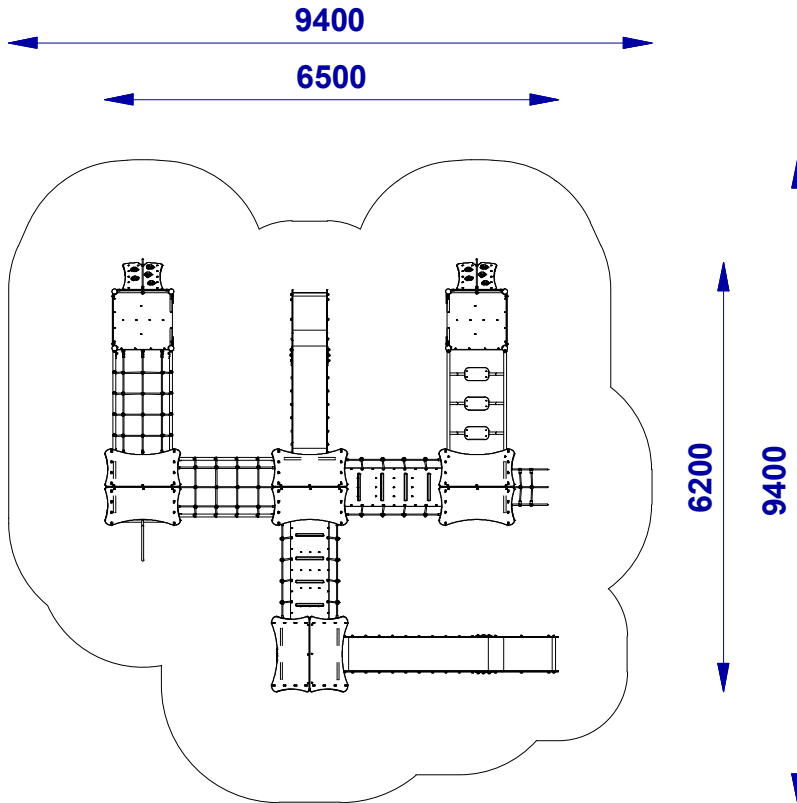
### • Dane techniczne:

Wymiary	6,5 x 6,2 m
Strefa bezpieczeństwa	9,4 x 9,4 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
Zjeżdżalnia	1x 1,8 m; 1x 1,4 m





## ● 2061 Zestaw metalowy Misol



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.03 SN_W4_1000	2
201.23 SN_W4D2_1000	1
201.24 SN_W4D2_1200	1
201.25 SN_W4D2_1400	1
201.27 SN_W4D2_1800	1
202.01 SN_D2	4
203.01 SN_B	4
205.06 SN_WWA_1000	2
208.01 SN_WWP_1800	1
210.06 SN_WLA_1000	1
214.200 SN_ML_200	2
216.01 SN_MOS	1
223.03 SN_RS_1200	1
224.05 SN_SL_1400	1
224.07 SN_SL_1800	1
228.08 SN_DWS_1000_S	2
228.09 SN_DWS_1200_S	1
233.400 SN_MPL_400	2

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		

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 sypkich 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