



• 2402 Zestaw metalowy

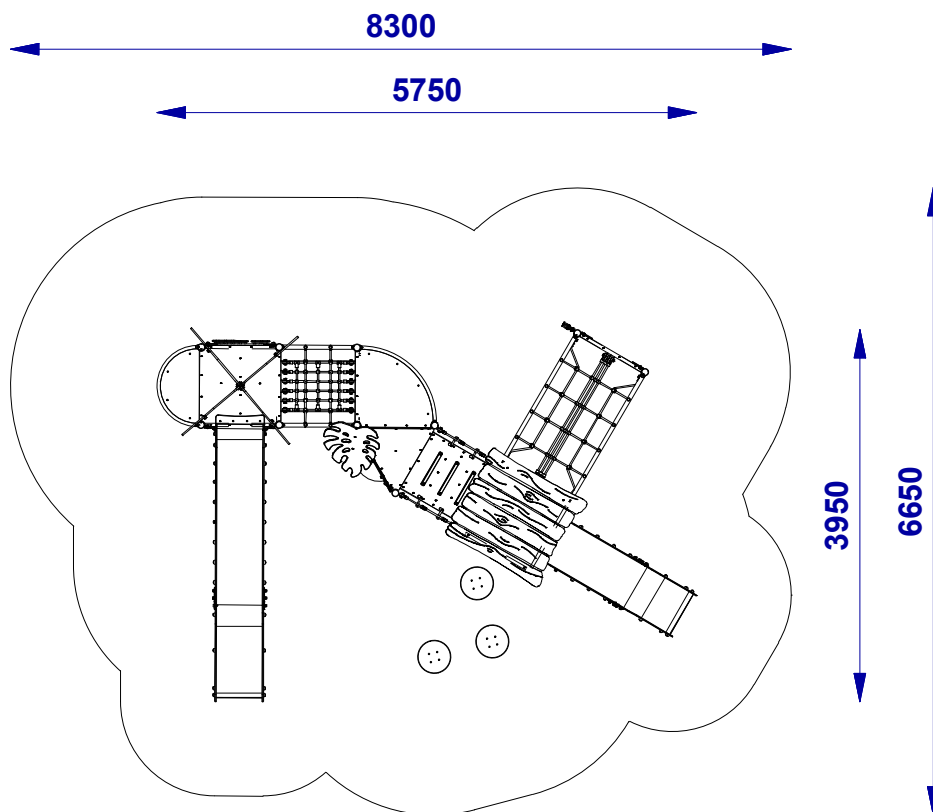


• Dane techniczne:

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Wymiary | 5,75 x 3,95 m |
| Strefa bezpieczeństwa | 8,3 x 6,65 m |
| Wysokość całkowita | 3,8 m |
| Wysokość swobodnego upadku | 1,6 m |
| Wiek | 3+ |
| Zgodność z PN-EN 1176 | TAK |
| Podest | 2x 1,6 m; 1x 1,4 m; 1x 1,0 m |
| Zjeżdżalnia | 1x 1,6 m; 1x 1,0 m |



● 2402 Zestaw metalowy



| Skład zestawu: | |
|------------------------------|--------|
| Moduł: | Ilość: |
| 0010.0104.1400 LM_B_PSU_1400 | 1 |
| 201.13 SN_W4D1_1000 | 1 |
| 201.136 SN_W4DX_1600 | 1 |
| 201.53 SN_H_1000 | 1 |
| 201.65 SN_W3_1400 | 1 |
| 202.08 SN_D1 | 1 |
| 202.12 SN_DPL | 1 |
| 203.02 SN_B_BUL | 1 |
| 208.02 SN_WWP_1600 | 1 |
| 211.03 SN_WG_1000 | 1 |
| 214.900 SN_MLW | 1 |
| 215.01 SN_MLK | 1 |
| 217.02 SN_MTD_K | 1 |
| 224.03 SN_SL_1000 | 1 |
| 224.06 SN_SL_1600 | 1 |
| 225.03 SN_BL_BM | 1 |
| 225.04 SN_BL_90 | 1 |
| 228.08 SN_DWS_1000_S | 1 |
| 249.01 SN_MPLK_400 | 1 |
| 267.01 SN_SDP | 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 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