



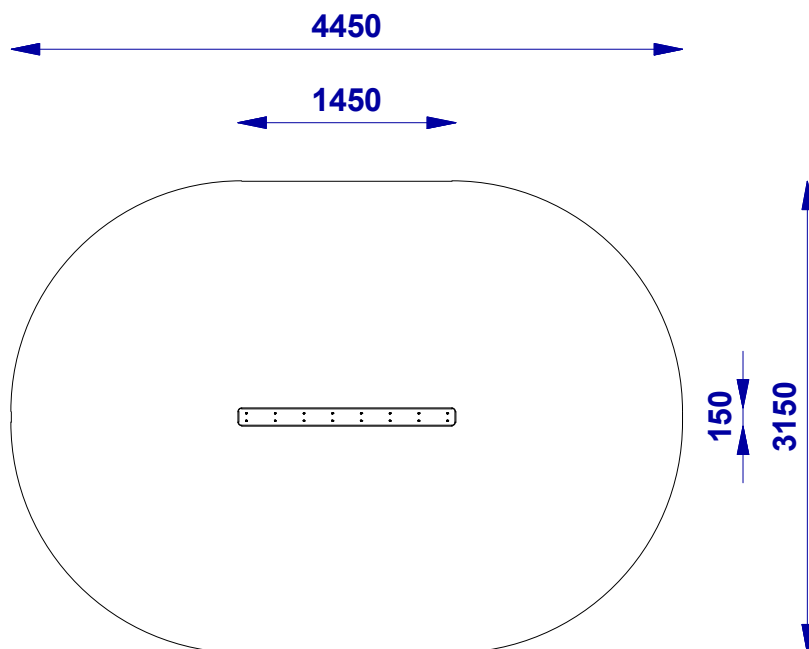
## ● 3615S (S\_R\_400) Równoważnia metalowa 0,4 m



### ● Dane techniczne:

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Wymiary                    | 1,45 x 0,15 m |
| Strefa bezpieczeństwa      | 4,45 x 3,15 m |
| Wysokość całkowita         | 0,4 m         |
| Wysokość swobodnego upadku | 0,4 m         |
| Wiek                       | 3+            |
| Zgodność z PN-EN 1176      | TAK           |

## ● 3615S (S\_R\_400) Równoważnia metalowa 0,4 m



| Skład zestawu:   |      |
|------------------|------|
| Module:          | Qty: |
| 640.SR.P.021.0 R | 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                                |   |

Wizualizacja poglądowa. Rzeczywista kolorystyka oraz kształt poszczególnych modułów urządzenia może różnić się od reprezentowanej

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      | 0,25 - 8                  | 200                       | ≤2000                     |
|             |                           | 300                       | ≤3000                     |
| Żwir        | 0,25 - 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.