





Konstrukcja modułowa ławki przejazdnej o wymiarze 2400x750x1310mm. Wysokość podestu z kółkami 289 cm, rozstaw kół 576mm. Koła obrotowe, podwójny tandem z hamulcem. Konstrukcja ławki stalowa, metalowa, malowana proszkowo, metodą ogniową w palecie RAL. Ławka obudowana z każdej strony płytami meblowymi o grubości 18 mm, materiał laminowany swisskrono, w kolorze U112 PE – jasno szary. Konstrukcja powinna być wykończona kątownikiem ryflowanym srebrnym.

4 fotele na jednym module. Fotel z szerokim siedziskiem i dużym oparciem ze zintegrowanym zagłówkiem (20x20cm) połączone z grubą warstwą pianki i odpowiednim, sportowym wyprofilowaniem. Siedzisko wysokości 450mm, głębokość 740mm z boczками szerokości 120mm przechodzące w wyprofilowane oparcie z poziomymi przeszyciami na środku w odstępach 100mm. Siedzisko powinno być wykonane ze sklejki bukowej o grubości 15mm, wypełnione gąbką ciętą o gęstości CMHR 50/60-m3. Obszycie fotela z tkaniny tapicerskiej Marine (Sanwil) – certyfikat palności IMO FTPC Part 8 w kolorze niebieskim.

Fotel o wymiarach wysokość całkowita z podestem 1310mm, wysokość siedziska 450mm, głębokość fotela 740mm, szerokość fotela 550mm. Fotel zgodny z certyfikatem palności mebli tapicerowanych, zgodny z normą PN-EN 1021-1:2024 i PN-EN 1021-2:2024 oraz atestem higienicznym o przeznaczeniu do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej. Raport z badań na wybarwienie i higroskopijność; zgodnie z PN-EN 20105-A02:199. Tekstylia. Badania wybarwień. Szara skala do oceny zmiany barwy oraz metoda PN EN 1734:2000. Płaskie wyroby tekstylne powleczone gumą lub tworzywami sztucznymi- wyznaczenie wodoszczelności.

Konstrukcja łącznie z fotelem powinna spełniać:

PN-EN 913+A1:2022-02 Sprzęt gimnastyczny: ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań oraz  
PN-EN 748+A1:2018-04 Sprzęt boiskowy.