

„Dostawa mebli wraz z montażem”

OPIS WYMOGÓW DOTYCZĄCYCH KRZESEŁ AUDYTORYJNYCH **Część B – Meble audytoryjne**

Krzesło audytoryjne wolnostojące mocowane do podłoża za pomocą kotew, z możliwością łączenia w rzędy dowolnej długości za pomocą specjalnego łącznika. Każde siedzisko zamocowane na indywidualnej nodze. Krzesło wyposażone w mechanizm sprężynowy, składane automatycznie.

1. Wymiary krzesła:

▪ Wysokość całkowita	920 mm
▪ Głębokość siedziska	385 mm
▪ Szerokość krzesła (siedziska)	450 mm
▪ Szerokość z belką łączącą (moduł)	550 mm
▪ Wysokość siedziska	450 mm

2. Konstrukcja krzesła :

Krzesło na ramie metalowej, spawanej, z blachy 5.0 i 2.0, rur i profili stalowych: Ø 22x2, 60x40x3, profilu 40x20x2 oraz płaskowników 50x5 i 35x5 i zamocowane na nodze wykonanej z profili 60x40x3 dla elementu pionowego oraz 50x30x2 dla elementu poziomego

Siedzisko krzesła wykonane z profilowanej sklejki bukowej 7-warstwowej o grubości min 10 mm przytwierdzone do ramki wykonane z rusy stalowej Ø1,6x2,0.

Przednia krawędź siedziska zaokrąglona w celu zabezpieczenia przed uciskiem na okolice podkolanową.

Oparcie wykonane z profilowanej sklejki bukowej 8-warstwowej o grubości min.12 mm.

Mechanizm składania siedziska sprężynowy

Pulpit składany: krzesło wyposażone w półkę. Pulpit wykonany ze sklejki bukowej 10 warstwowej o grubości min.14 mm Pulpit zamocowany do ramy za pomocą uchwytu półki na dwóch prowadnicach oraz zabezpieczony specjalną osłoną prowadnicy półki z tworzywa w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika.

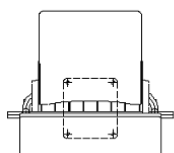
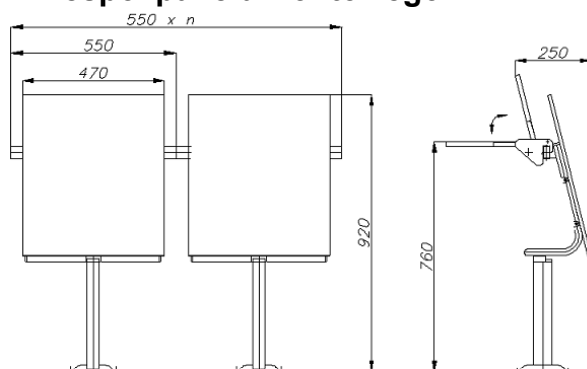
Zespół panelu frontowego:

Panel frontowy (materiał: sklejka bukowa 10 warstwowa gr. min.10 mm) wymiary zgodnie z załączonym rysunkiem poniżej.

3. Meble powinni posiadać wymagane atesty:

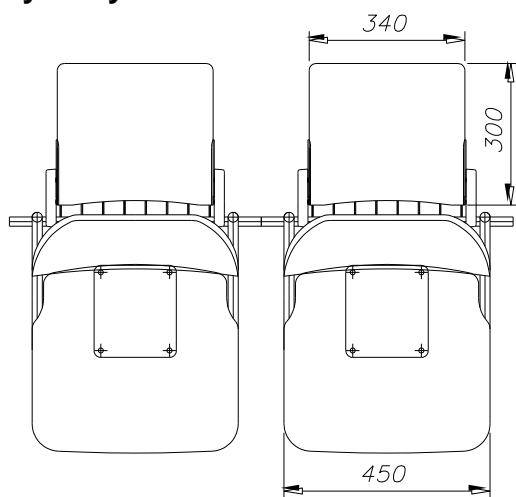
- Atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg normy PN-EN 12727:2002, stopień 4 PN-EN 1727:2001.
- Atest Higieniczny.
- Klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania wg kryteriów normy PN-B-02855:1988

Zespół panelu frontowego:



1 rzqd

Wymiary siedziska:



Przykładowe zdjęcie:

