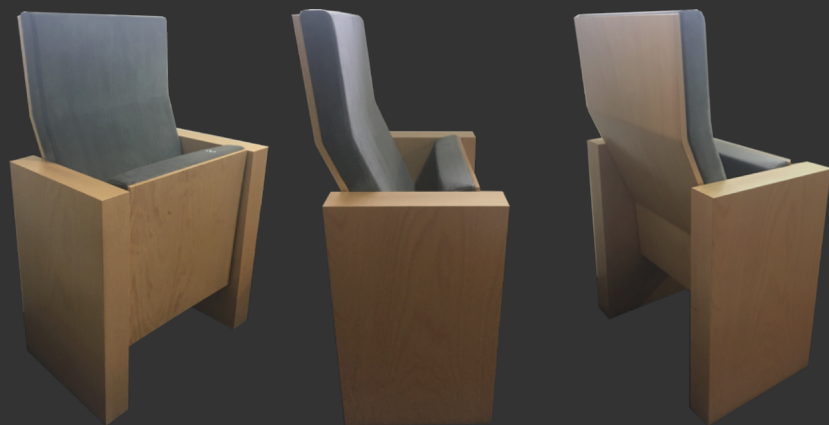


Torino

by Megan Seating



420 - 440 mm



960 - 980 mm



520 - 560mm



Opera na Zamku w Szczecinie

Charakterystyka fotela

Wymiary produktu:

Moduł fotela: 520-560mm

Głębokość fotela w pozycji złożonej: 420 – 440 mm

Wysokość fotela: 960 – 980 mm

Szerokość podłokietnika:

Parametry tkaniny:

Skład materiałowy: 100% poliester

Odporność na ścieranie > 100 000 cykli w skali Martindale

System składania fotela:

Grawitacyjny

Produkt posiada następujące badania:

Klasyfikacja ogniowa w zakresie palności układu tapicerskiego oraz sklejki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014

Klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania produktów rozkładu i spalania układu tapicerskiego oraz sklejki wg normy PN-B-02855:1988

Atest higieniczny PZH

Atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg normy PN-EN 12727:2016

Atest wytrzymałościowy pianki siedziska na ściskanie wg PN-EN 12727:2016 na 200 000 cykli

Torino by Megan Seating



Opis rozwiązania

Boki fotela:

Wykonane ze sklejki oraz litego drewna osadzone na metalowej podkonstrukcji – brak widocznych metalowych stóp.

Oparcie:

Wykonane z pianki formowanej w technologii wtrysku do formy. Tył oparcia zabezpieczony sklejką osłonową przed uszkodzeniem. Wewnątrz oparcia podkonstrukcja metalowa.

Siedzisko:

Profilowane, wykonane z jednego bloku pianki formowanej w technologii wtrysku do formy. Wewnątrz siedziska zatopiony stelaż metalowy w jednym procesie technologicznym.

System składania siedziska:

Grawitacyjny, cechujący się brakiem hałasu przy składaniu siedziska oraz bezawaryjnością.

Pianki zastosowane w fotelu:

Wszystkie pianki w fotelu posiadają badanie pod kątem wytrzymałościowym na ściskanie wg normy PN-EN 12727:2016 na 200 000 cykli

Badania dotyczące fotela:

Fotel posiada wszystkie ustawowo wymagane aktualne badanie w zakresie palności oraz toksyczności spalania oraz bezpieczeństwa użytkowania wg aktualnej normy PN-EN 12727:2016

Cechy produktu