



Karta katalogowa fotela audytoryjnego PORI

Producent: Megan Seating

Opis produktu:

Fotel w rzędzie (wspólna noga), moduł fotela od 50cm do 60cm. Głębokość fotela w pozycji złożonej wraz z pulpitem 40-43cm.

Konstrukcja nośna wykonana z zamkniętych profili stalowych 30x40mm, malowanych proszkowo.

Siedzisko: konstrukcja nośna: sklejka bukowa o gr. 18 mm pokryta pianką o gr. 50 mm formowaną na zimno w formach i tapicerowane tkaniną. Od spodu siedziska tzw. sklejka osłonowa, perforowana celem poprawienia właściwości akustycznych fotela.

Oparcie: Tylne oparcie – tzw. osłona: sklejka bukowa gięta w dwóch miejscach poziomo wykonana z jednego elementu o gr. 15mm lakierowana lakierem PU. Przednia część oparcia pokryta pianką o gr. minimum 30 mm formowaną na zimno i tapicerowane tkaniną.

Podłokietniki: Wykonane z jednego elementu sklejki bukowej barwionej na biało o wymiarach 50*20, giętego w dwóch miejscach do kształtu litery „C”, przy czym górna część jest dłuższa od dolnej. Dla pierwszych rzędów z uwagi na pulpit chowany do boku fotela podłokietnik w formie nakładki.

Mechanizm składania siedziska: grawitacyjny, przeciwwaga wykonana z elementu stalowego, zamocowanego w dolnej części siedziska zapewniające pewne i ciche działanie. Element przeciwwagi ukryty wewnątrz siedziska.

Tapicerka: o wytrzymałości minimum 150 000 cykli w skali Martindale z kolekcji Megan Seating

Wykonawca dostarcza na obiekt fotele w poniższej ilości i kolorystyce:

- 20% foteli szarych (Mystic 213) = 30 szt.,
- 20% foteli czarnych (Mystic 59) = 30 szt.,
- 30% foteli czerwonych (Mystic 56) = 45 szt.,
- 30% pomarańczowych (Mystic 64) = 45 szt..

Kolor sklejki: B N-112.

Kolor konstrukcji fotela: RAL 7047.



Produkt posiada badania akustyczne:

Uśrednione współczynniki pochłaniania foteli z widzami oraz bez nich. Współczynniki pochłaniania zastosowanych w symulacji foteli pokazuje poniższa tabela

częstotliwość [Hz]

125 250 500 1000 2000 4000

α (bez widza)

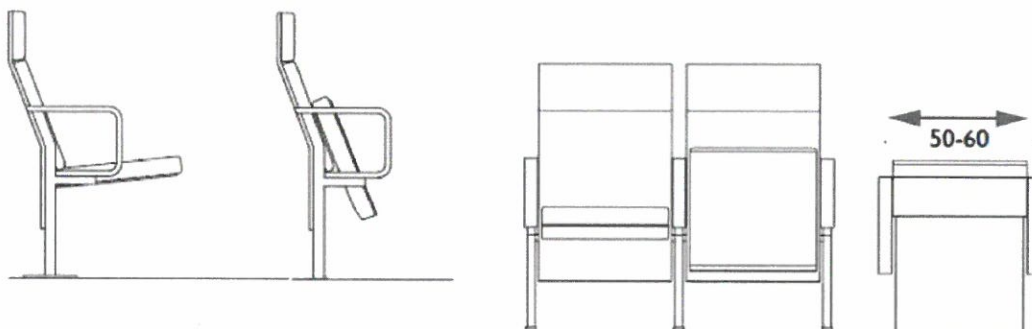
0,15 0,35 0,55 0,50 0,50 0,55

α (z widzem)

0,25 0,55 0,75 0,70 0,70 0,65

Dokumenty dotyczące fotela:

- Klasyfikacja ogniowa w zakresie zapalności mebli tapicerskich wg normy PN-EN 1021-1:2014:12 oraz PN-EN 1021-2:2014:12 wydana przez akredytowane laboratorium, dotycząca układu tapicerskiego oraz sklejki.
- Klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania wg kryteriów normy PN/88/B/02855 wydana przez akredytowane laboratorium, dotycząca układu tapicerskiego oraz sklejki.
- Wytrzymałość pianek siedziska na ściskanie wg normy PN-EN 12727:2016 lub równoważne na 200 000 cykli lub równoważne.
- Badania wytrzymałościowe fotela z dokumentacją zdjęciową wg normy PN-EN 12727:2004 lub równoważne normy europejskiej
- Atest higieniczny PZH
- Badania akustyczne fotela wg normy ISO PN-EN 354:2005 lub równoważne.





Karta katalogowa pulpitu kasetowego oraz składanego do boku fotela

Producent: Megan Seating

Pulpit do pisania kasetowy: dopasowany do kształtu oparcia, jedyne szczeliny jakie się dopuszcza to technologiczne. Wykonany ze sklejki oraz elementów litego drewna. Pulpit od górnej krawędzi posiada uchwyt maskujący przekrój sklejki. Wykończenie wszystkich widocznych płaszczyzn kasety jednolite bez uwidocznienia obłogów sklejki. Maksymalna głębokość pulpitu 50mm.





Pulpit składany do boku fotela: pulpit wykonany ze sklejki bukowej osadzony na metalowym ramieniu, które umożliwia po podniesieniu złożenie go do przestrzeni bocznej fotela pod podłokietnikiem. Produkt dedykowany jest dla foteli pierwszego rzędu.

