

5038 ARRIAGA

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Fauteuil à l'esthétique classique offrant les prestations les plus actuelles en matière de confort et durabilité

- Fauteuil à assise rabattable de ligne classique, spécialement conçu pour les théâtres, salles d'opéra et auditoriums.
- Ce fauteuil présente une grande durabilité, grâce à une assise composée d'un monobloc compact en mousse de polyuréthane moulée à froid, qui recouvre entièrement une structure métallique constituée d'un cadre en tube courbé, d'une trame de ressorts plats et de pivots d'articulation assurant la rotation. Le bloc est revêtu d'une housse en tissu que l'on peut aisément remplacer grâce à une fermeture à glissière. L'assise est protégée par une coque en polypropylène tapissée.
- Constitué par un bloc de mousse de polyuréthane moulée à froid sur sa propre structure, le dossier forme un ensemble anatomique et confortable. Le bloc de mousse est intégralement tapissé. Un cadre en bois noble laqué enveloppe l'ensemble pour conférer au fauteuil l'aspect classique souhaité.
- L'assise se relève automatiquement grâce à un mécanisme à double ressort logé à l'intérieur de sa coque (testé 500 000 cycles) ; extrêmement silencieux, celui-ci ne demande aucun graissage.
- Les panneaux latéraux des fauteuils situés en bout de rangée sont de conception classique, en fonte d'aluminium. Les panneaux latéraux intermédiaires sont en profilés d'acier. Le panneau latéral, qui supporte l'accoudoir et constitue la structure du fauteuil, peut être personnalisé avec le logo du théâtre. Le corps intérieur des accoudoirs, en bois, est recouvert de mousse puis tapissé dans sa partie supérieure.
- Réaction au feu : Ce produit respecte les normes internationales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure :

- Tube et tôle d'acier, soudures à l'arc à fil continu

Mousse de polyuréthane :

- Densité de l'assise : 60-65 kg/m³
- Densité du dossier : 50-55 kg/m³

Peinture :

- Polyester en poudre électrostatique
- Épaisseur de la couche : 70-80 microns
- Adhérence par quadrillage UNE-EN ISO 2409 : 100 %

Tapiserie :

- Normes de réaction au feu :
 - Espagne : UNE-EN 1021 Parties 1 et 2
 - France : NF D 60-013
 - Italie : UNI 9175 Classe 1.IM
 - Allemagne : DIN 66084

Produit fini :

- UNE-EN 12727 Niveau 4 (usage sévère)
- BS 5852. Clause 12. Sources d'ignition 0, 1 et 5
- USA : CAL T.B. 133 (avec tissu homologué)

Bois :

- Hêtre cintré à la vapeur (haute pression), finition au vernis polyuréthane bi-composant.

Aluminium :

- Matériau : UNE L-2630
- Densité : 2,7 gr/cm³
- Résistance à la traction : 240 MPa