

6500 SUNSET

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Fauteuil individuel grand confort aux dimensions généreuses, conçu à l'intention des salles VIP haut de gamme, des cinémas ou des salles de Home-cinéma.

Il se caractérise par un design actuel aux lignes élégantes, par son grand confort, son fonctionnalisme et sa polyvalence. Il est équipé d'un mécanisme électrique automatique qui permet à l'utilisateur de régler à volonté le dossier et le repose-pied. Les deux mouvements sont contrôlés à l'aide de boutons électroniques situés sur le flanc gauche du fauteuil, aisément accessibles et extrêmement simples à utiliser.

L'assise comme le dossier forment un bloc principal de mousse de polyuréthane moulée à froid, qui recouvre entièrement la structure métallique composée d'un cadre en tube courbé, d'une trame de ressorts plats, conférant à l'ensemble un confort extraordinaire, y compris en cas d'utilisation de longue durée. Le bloc est revêtu d'une housse de toile aisément remplaçable grâce à une fermeture à glissière.

Le fauteuil est équipé d'un mécanisme de retour automatique, de telle sorte que lorsque l'utilisateur se lève, dossier et repose-pied reprennent automatiquement leur position initiale. Ainsi, la salle offre en permanence un aspect ordonné et, en cas de disposition en rangées, les accès sont toujours libres pour permettre de circuler entre elles.

Le dossier s'incline à volonté depuis sa position d'origine grâce à un mécanisme électrique qui fonctionne en douceur et sans bruit, la visibilité restant toujours optimale. Ce même mécanisme commande un panneau avant qui fait fonction de repose-pied et se relève à la demande de l'utilisateur.

En option, le fauteuil peut être équipé de divers accessoires pour répondre aux différentes utilisations faites d'une même salle : pupitre aux dimensions généreuses, qui se replie entièrement dans l'accoudoir, porte-gobelet fixé à l'un des côtés ou table intermédiaire rotative en aluminium injecté haute résistance, pour faciliter les allers et venues de l'utilisateur.

Le fauteuil est habillé de cuir naturel, micro-perforé par endroit pour limiter la transpiration et accroître le confort. L'habillage est de fabrication entièrement artisanale.

Les pieds du fauteuil peuvent être réglés en hauteur pour compenser les irrégularités éventuelles du sol et maintenir le siège en position stable sans avoir besoin de le fixer au plancher.

Un branchement électrique 220-230 V AC est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : courant alternatif : 100/240V 50/60 Hz 1,5 A
- 2 adaptateurs 29VDC 2 A
- Commande tactile d'écran capacitif
- Capteur de présence capacitif
- Structure centrale : tube et tôle d'acier soudés
- Mousse de l'assise et du dossier : polyuréthane moulé 30/30 kg/m³
- Peinture des pièces métalliques : polyester en poudre, épaisseur min. 60 microns
- Tablette pivotante : en aluminium injecté L-2560-60

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 : 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

Cuir :

- Résistance à la friction : DIN 53339:5
- Test d'abrasion TABER : 2000 cycles DIN 53109

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)