



Hollywood 5400

| Caractéristiques techniques

> Structure

· En tube et tôle d'acier, soudés à l'arc avec fil continu.

Mousse de polyuréthane

· Densité du siège: 60-65 Kg/m³. · Densité du dossier: 50-55 Kg/m³.

> Peinture

· Peinture polyester électrostatique en poudre.

· Épaisseur de la peinture: 70-80 microns.

· Adhérence de quadrillage selon UNE-EN ISO 2409 : 100%.

· Normes relatives à la 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.

- USA: CAL TB 117.

· Adhérence de la finition selon UNE-EN ISO 11644: >2.5 N/cm2.

· Résistance de la couleur selon UNE-EN ISO 11640 : (Sec, 1.000 Cycles) >4.

> Composants électriques

· Alimentation électrique: 110-230VAC 50-60Hz.

> Classification de la résistance et de la durabilité

· UNE-EN 12727 Niveau 4 (usage intense).

› Polypropylène

- · Matériau: Copolymère de polypropylène IF-727.
- Résistance à la traction selon ISO 527-2: 26 Mpa.
- · Module d'élasticité selon ISO 527-2: 1250 Mpa.

› Résistance au feu

- · BS 5852. Clause 12. Sources d'inflammation 0, 1 et 5. (avec tissu homologué).
- · USA: CAL T.B. 133 (avec tissu homologué).

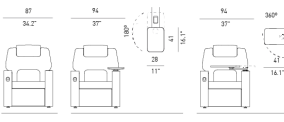
→ Marquage CE (€

- · Conformité avec les directives européennes suivantes:
- 2006/42/EC Machinery Directive
- 2014/35/EU Low Voltage Directive
- 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

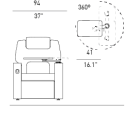
> Service "LIFE Cycle"

- · Les sièges inclinables de Figueras sont dotés d'une technologie intégrée. En raison de son utilisation régulière, nous recommandons des contrôles périodiques pour garantir un bon fonctionnement pendant toute la durée d'utilisation.
- · Figueras a développé son produit officiel de service d'entretien interne, le "Life Cycle Service", pour prolonger la durée de vie du produit et garantir un environnement sûr. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.

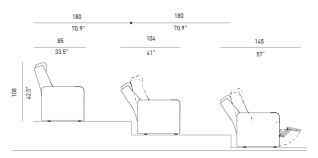
Dimensions générales



Hollywood 5400 Hollywood 5400 + TBL - Large



Hollywood 5400 + Double Hinge TBL



Hollywood 5400 on riser

FIGUERAS

| Description générale

> Il s'agit du nouveau siège individuel grand confort, aux dimensions généreuses, conçu par Figueras pour les salles VIP, les cinés et les salles Home Cinéma.



- · Il se caractérise par un design moderne aux lignes élégantes et par sa fonctionnalité et sa polyvalence. Il est équipé d'un mécanisme automatique qui permet à l'utilisateur de régler le dossier et le repose-pieds à volonté. Les deux mouvements sont commandés par un écran tactile situé sur le côté du siège, avec des instructions d'utilisation extrêmement simples et faciles d'accès.
- · L'assise et le dossier sont constitués d'une pièce principale en mousse de polyuréthane moulée à froid qui recouvre entièrement la structure métallique, constituée d'un cadre tubulaire incurvé et d'une trame de ressorts plats, offrant un confort extraordinaire même sur de longues durées. Le bloc est recouvert d'une housse facilement interchangeable, grâce à un système de fermeture éclair.
- · Le siège est doté d'un système de retour automatique de sorte que, lorsque l'utilisateur se lève, le dossier et le repose-pieds reviennent automatiquement à leur position initiale. La salle est ainsi toujours rangée et, lorsque les sièges sont disposés en rangées, il est possible de circuler sans problème dans les allées.

- · Au gré de l'utilisateur, le dossier est incliné depuis sa position d'origine, à l'aide d'un mécanisme électrique très doux à utiliser et silencieux, pour une visibilité toujours optimale. Ce mécanisme est également utilisé dans un pan avant qui fait office de repose-pieds et qui se soulève au gré de l'utilisateur.
- · En option, il peut incorporer différents accessoires pour répondre aux différentes utilisations d'une même salle : un pupitre aux dimensions généreuses, entièrement intégré dans l'accoudoir du fauteuil une fois replié, un porte-gobelet fixé à un accoudoir avec la possibilité de fixer un plateau, une table individuelle pivotante ou une table intermédiaire entre deux sièges. La polyvalence de ce siège permet d'organiser une séance de cinéma ou une conférence dans la même salle.



- · Les pieds du fauteuil intègrent des régulateurs pour compenser d'éventuelles irrégularités du sol et maintiennent toujours le fauteuil dans une position parfaitement stable sans avoir à le fixer au sol.
- · La finition standard est en cuir naturel avec des zones microperforées pour améliorer la transpiration. Le revêtement est entièrement fait à la main. Il faut brancher le fauteuil au réseau électrique 220V-230V.
- En option, l'appui-tête peut également être motorisé pour l'adapter au gré de l'utilisateur.





| Matériaux et finitions

> Caractéristiques des parties métalliques

- · L'acier est conforme aux normes européennes suivantes:
- Tube jusqu'à 2 mm d'épaisseur : Désignation de l'alliage selon la norme UNE-EN 10305 partie 3: E-220.
- Tube de plus de 2 mm d'épaisseur : Désignation de l'alliage
- Plaque: désignation de l'alliage selon la norme EN 10111:DD12.

> Protection et peinture de parties métalliques

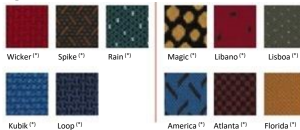
- Avant le revêtement par peinture poudre, les parties métalliques sont traitées par un procédé de nettoyage non acide en trois étapes pour obtenir une adhérence supérieure de la finition. La finition du revêtement en poudre de polyester thermodurcissable doit être appliquée par voie électrostatique avec une épaisseur minimale de 70-80 microns.
- · Après le revêtement, les pièces doivent être séchées au four pour obtenir un fini durable qui répond aux exigences suivantes :
 - Composition: Poudre de polyester utilisable à l'extérieur.
- Adhérence Cross Cut Test selon UNE-EN ISO 2409 classification GT 0-1.
- Résistance aux rayures selon ISO 15184:98 Niveau HB-H.
- Épaisseur totale: 70-80 Microns.
- Résistance à l'oxydation (NSS), selon ISO 9220: 200 h.
- Résistance au MEK 50 double frottement sans décapage de peinture.
- · Côtés moulés par soufflage en polypropylène.

> Tissus

· Integral Form / Traditionnel

Groupe A:

Figueras Fabrics ®



· Uniquement Traditionnel

· Groupe A: Figueras Fabrics ®



Stone (*)

· Groupe B:



Inca (*)



Main Line Plus (*)

> Caractéristiques des coussins d'assise et de dossier

- Les coussins de l'assise et du dossier sont en mousse de polyuréthane moulée à froid.
- · Les deux sont dotés de structures tubulaires métalliques intérieures et de plaques d'acier, avec ressorts. Ce système garantit un grand confort et empêche la déformation de la mousse, même après un usage intensif.
- · L'appui-tête (en option) est également en mousse moulée à froid.
- · Le revêtement des coussins et de l'appui-tête peut être fait de manière artisanale, avec toutes sortes de revêtements: tissus, similicuir ou cuir naturel. Dans la gamme de produits homologués par Figueras.
- · Permet de personnaliser le siège en fonction des exigences de chaque projet.
- · En option, une barrière coupe-feu peut être installée entre le rembourrage et la mousse PUR.
- · Conforme à toutes les exigences internationales en matière de résistance au feu.
- · Densité de la mousse de l'assise: 60-65 kg/m³.
- · Densité de la mousse du dossier: 50-55Kg/m³.





· Groupe L:

Florencia (*)

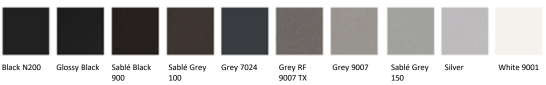


· Groupe L MTM:

MtM Leather (*)

- (*) Échantillon tissu / impression par collection. Consulter les couleurs disponibles.
- (*) Devis pour rembourrage traditionnel sur demande.

> Pigments pour parties métalliques



Florida (*)