

Fauteuil individuel ou configurable par rangées de très grand confort et de grandes dimensions, conçu pour une utilisation dans des salles VIP de haute gamme, des cinémas, des stades, ou des salles de Home Theatre.

- Chaque module de siège peut modifier l'inclinaison du dossier et du repose-pieds de manière indépendante grâce à deux moteurs électriques, l'actionnement se fait de façon intuitive grâce à un boîtier avec quatre boutons que se trouve sur l'accoudoir du fauteuil.
- Le siège et le dossier sont composés de deux parties de mousse de polyuréthane moulée, qui ont une structure intérieure prédéfinie ainsi qu'une tapisserie totalement intégrée à la mousse grâce au système Integral Form.
- En option, entre la tapisserie et la mousse, aussi bien sur le siège que sur le dossier, il peut y avoir une protection anti-feu - TS System qui évite que le feu atteigne la mousse en retardant l'émission de gaz toxiques et de flammes.
- La mousse du dossier épouse les formes du dos, disposant d'un cale-reins et d'un repose-tête. La mousse du dossier est ergonomique et est d'une grande amplitude pour accroître la sensation de confort.
- La partie arrière du dossier est protégée par un élément rigide qui évite les frottements et les détériorations dues à une utilisation intensive. Cet élément peut être tapissé ou peint, en option.
- Le dossier est inclinable selon le désir de la personne qui l'occupe grâce à un boîtier incorporé à l'accoudoir, améliorant ainsi son aspect visuel ainsi que le confort de l'utilisateur, peu importe l'endroit où il se trouve dans la salle. De la même manière, l'utilisateur peut ajuster la position du repose-pieds Si le siège n'est plus occupé et après quelques secondes, aussi bien le dossier que le repose-pieds retrouveraient automatiquement leur position initiale. Cela permet de garder la salle toujours bien organisée, automatiquement, et de faciliter le passage au moment de sortir de la salle.
- Le fauteuil est monté sur deux flancs latéraux jusqu'au sol, qui servent de soutien et/ou de fixation.
- La modularité du produit permet de le monter comme des fauteuils individuels ou de partager l'accoudoir et d'ainsi former des rangées continues de sièges.
- Dans ce cas, il est éventuellement possible de faire des combinaisons de fauteuils *LoveSeat*, ceci rendant possible d'avoir des accoudoirs Tip-up entre deux fauteuils.
- Les deux côtés peuvent avoir des portes-verres. Les côtés sont entièrement tapissés.
- De manière optionnelle, les côtés fixes peuvent disposer d'une tablette de grandes dimensions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : AC 230V 50 Hz
AC 120V 60 Hz

Essais mécaniques : UNE EN 12727

Résistance au feu : UNE EN 1021 part I y II
BS 5852
DIN 66013
NF D60013

Peinture :
Polyester en poudre électrostatique épaisseur > 70 microns
Adhérence au quadrillage : 100%

Polypropylène :
Polypropylène copolymère IF-727

- o Résistance à la rupture DIN53455 :
28 N/mm²
- o Résistance à l'impact DIN53453 :
sans rupture