



SIGNATURE F

## Fabrication et Pose de Fauteuils

Cinéma-Théâtre-Amphithéâtre-Salle de Spectacle-Auditorium-Conférence

### MAILLAN CONFORT

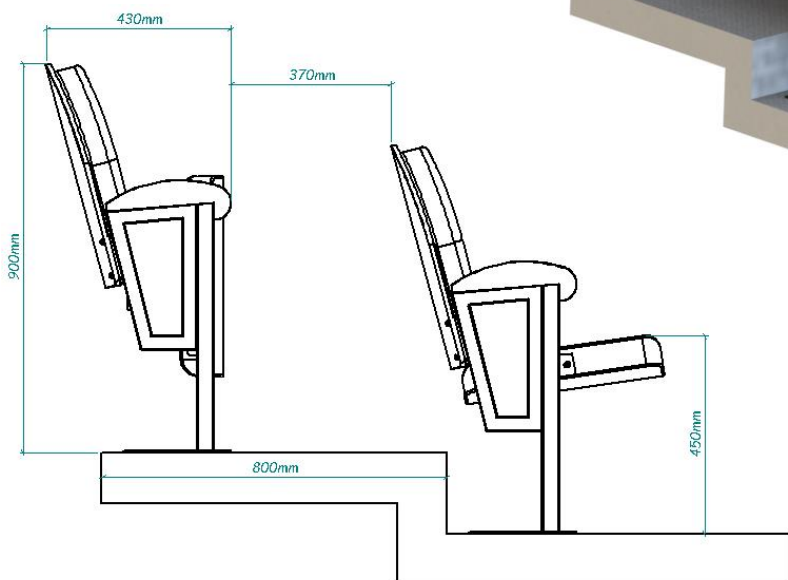


Fauteuil de théâtre par excellence alliant confort et esthétique permettant l'optimisation de l'espace disponible de par son faible encombrement  
Accoudoir commun type manchette  
Le relevage de l'assise s'effectue par inertie.  
Les garnitures sont adaptées à l'entraxe du siège, à la demande, permettant ainsi de conserver le même écart entre les dossiers quel que soit l'entraxe du siège.

Les sièges sont reliés entre eux par les accoudoirs et les dossiers, assurant ainsi un ensemble pérenne et solide en accord avec l'article AM18 relatif à la réglementation des ERP.

L'implantation peut se faire droite, cintrée ou en pans coupés.

Les sièges sont fabriqués sur mesure et adaptés à tout type de sol, plat, pente, contre-pente, etc...



Ce siège a été spécialement étudié afin de garantir un confort maximum en utilisation tout en respectant l'article L28 de la réglementation des ERP. Sa conception particulièrement robuste nous permet de garantir ce produit 15 ans hors vandalisme et utilisation inappropriée.

## DESCRIPTIF MAILLAN CONFORT

### Structure :

Piètement latéral en acier formant un ensemble solide et pérenne en parfaite adéquation avec les exigences imposées par une utilisation intensive dans un théâtre.

Le piètement est constitué d'une platine de fixation au sol en plat de 250x50x6 sur laquelle est soudé un tube de 40x40x2 servant de support au mécanisme d'assise, à l'équerre de reprise du dossier et au support d'accoudoir,

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé chevilles tirefonds, à raison de 2 unités pour un sol béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup>.

Sur un sol bois, minimum 36 mm d'épaisseur, les sièges sont fixés par 4 vis pentures 7 x 50 directement vissées dans le sol.

Le relevage de l'assise se fait par inertie. Les pièces en mouvement sont montées sur des bagues en nylon auto-lubrifiées. Un système de butée en caoutchouc permet l'absence de bruit au relevage ainsi que le parfait alignement des assises une fois la pose effectuée.

Toutes les parties métalliques sont découpées au moyen d'une grenailleuse automatisée et cuites au four à 200 degrés après poudrage d'une solution époxy antirouille. Coloris au choix dans la gamme RAL



Code	Coloris	Code	Coloris	Code	Coloris
RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9008	RAL 9009	RAL 9010
RAL 9011	RAL 9012	RAL 9013	RAL 9014	RAL 9015	RAL 9016
RAL 9017	RAL 9018	RAL 9019	RAL 9020	RAL 9021	RAL 9022
RAL 9023	RAL 9024	RAL 9025	RAL 9026	RAL 9027	RAL 9028
RAL 9029	RAL 9030	RAL 9031	RAL 9032	RAL 9033	RAL 9034
RAL 9035	RAL 9036	RAL 9037	RAL 9038	RAL 9039	RAL 9040
RAL 9041	RAL 9042	RAL 9043	RAL 9044	RAL 9045	RAL 9046
RAL 9047	RAL 9048	RAL 9049	RAL 9050	RAL 9051	RAL 9052
RAL 9053	RAL 9054	RAL 9055	RAL 9056	RAL 9057	RAL 9058
RAL 9059	RAL 9060	RAL 9061	RAL 9062	RAL 9063	RAL 9064
RAL 9065	RAL 9066	RAL 9067	RAL 9068	RAL 9069	RAL 9070
RAL 9071	RAL 9072	RAL 9073	RAL 9074	RAL 9075	RAL 9076
RAL 9077	RAL 9078	RAL 9079	RAL 9080	RAL 9081	RAL 9082
RAL 9083	RAL 9084	RAL 9085	RAL 9086	RAL 9087	RAL 9088
RAL 9089	RAL 9090	RAL 9091	RAL 9092	RAL 9093	RAL 9094
RAL 9095	RAL 9096	RAL 9097	RAL 9098	RAL 9099	RAL 9100

### Coussins :

Composition de l'assise :

- Structure porteuse simple galbe en contreplaqué de hêtre moulé haute densité de 15 mm.
- Une mousse découpée CMHR d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur 50mm.

Composition du dossier :

- Structure porteuse simple galbe en contreplaqué de hêtre moulé haute densité de 13 mm.
- Une mousse découpée CMHR d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur de 50 mm.
- Un carter de protection simple galbe en multiplis de hêtre moulé haute densité de 13 mm, finition vernie teinte au choix.

Composition des accoudoirs :

- Hêtre massif de 60mm de large, finition vernie, teinte au choix.
- Joue de finition d'allée en multiplis de hêtre, finition vernie, teinte au choix.
- Décor tissu sur joue en bois.

Tous nos bois sont certifiés PEFC, ne provenant pas de forêts protégées.

Ces densités assurent une excellente tenue dans le temps et un confort optimal, il est toutefois possible d'adapter la densité des mousses suivant votre choix.

Les coussins sont revêtus d'une housse en tissu munie d'une fermeture à glissière pour faciliter la maintenance. Des coutures décoratives peuvent être ajoutées au choix.

La forme du dossier est ajustée à la demande par le client, rond, carré, légèrement arrondi, etc.





SIGNATURE F

## Fabrication et Pose de Fauteuils

Cinéma-Théâtre-Amphithéâtre-Salle de Spectacle-Auditorium-Conférence



### Tissu :

Les housses sont constituées d'un tissu 100%, gamme ALLURE 560 de chez TRAJET à environ 560g/m<sup>2</sup> et une résistance à l'abrasion de 60 000 tours. Le tissu est contrecollé par flamage sur une mousse de 5 mm afin d'être conforme à la norme AM18 relative au comportement au feu. Les housses sont munies de fermetures à glissière à l'arrière pour permettre un déhousseage aisé des coussins d'assises et de dossiers. Coloris au choix.



### Numérotation :

Numérotation par broderie sur les sièges, dimension, coloris, emplacements et police au choix. Le lettrage d'allée est soit brodé sur le décor tissu des joues d'allée soit matérialisé par une plaque fixée au sol ou sur les accoudoirs de bout, matière, taille, coloris et police au choix. Disposition à définir.