



SIGNATURE F

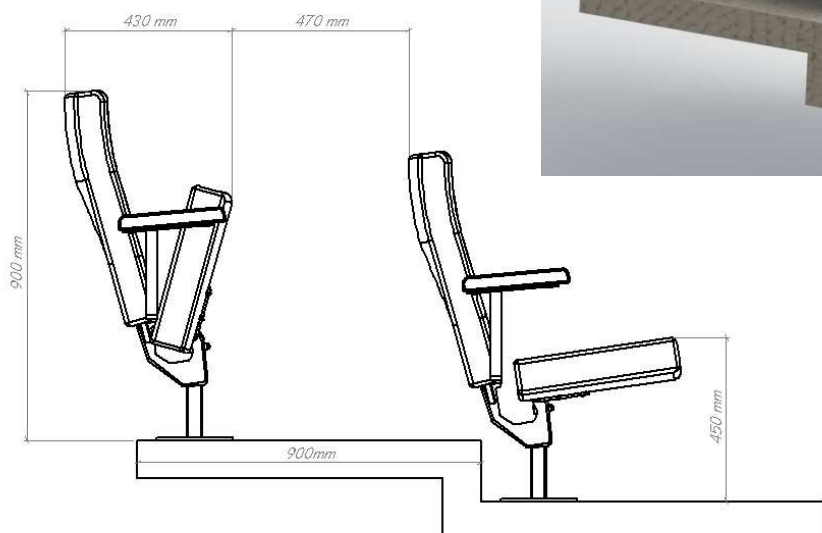
Fabrication et Pose de Fauteuils *Cinéma-Théâtre-Amphithéâtre-Salle de Spectacle-Auditorium-Conférence*

JACQUARD



Fauteuil d'auditorium à piétement central.
Accoudoir commun.
Le relevage de l'assise s'effectue par un ressort de torsion.

Accoudoir commun type manchette.
Largeur standard 60 mm.
Mousse haute densité assurant une grande longévité.



Ce siège a été spécialement étudié afin de garantir un confort maximum en utilisation auditorium en respectant l'article L28 de la réglementation des ERP.

DESCRIPTIF JACQUARD



Structure :

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

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé chevilles-tirefonds, à raison de 4 unités pour un sol béton.

Sur un sol bois, minimum 36 mm d'épaisseur, les sièges sont fixés par 6 vis pentures 7x50 directement vissées dans le sol.

La basculation se fait à l'aide d'un ressort éprouvé à 200000 cycles.

Les pièces en mouvement sont montées sur des bagues en nylon auto-lubrifiées.

Un système de butée en caoutchouc réglable permet l'absence de bruit au relevage ainsi que le parfait alignement des assises une fois la pose effectuée.

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

Coussins :

Les coussins sont constitués :

- D'une structure porteuse en contre-plaqué moulé haute densité de 15 mm, en couches de bois ne provenant pas de forêts protégées.
- D'un boîtier métallique intégré dans la mousse et fixé sur la structure porteuse par 4 vis traversantes et écrous indesserrable.
- D'une mousse de type PU CMHR moulée à froid, de densité 50 kg/m³ pour l'assise et de 40 kg/m³ au dossier. Ces densités assurent une excellente tenue dans le temps et un confort optimal.
- D'une housse en tissu munie d'une fermeture à glissière pour faciliter la maintenance.
- Des coutures décoratives peuvent être ajoutées au choix



Tissu :

Les housses sont constituées d'un tissu LASER J, à environ 525 g au m² et une résistance à l'abrasion de 150 000 tours ; ou LASER J FLASH, à environ 555 g au m² et une résistance à l'abrasion de 150 000 tours. Le tissu est contrecollé par flamage sur une mousse de 8 à 10 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.

