

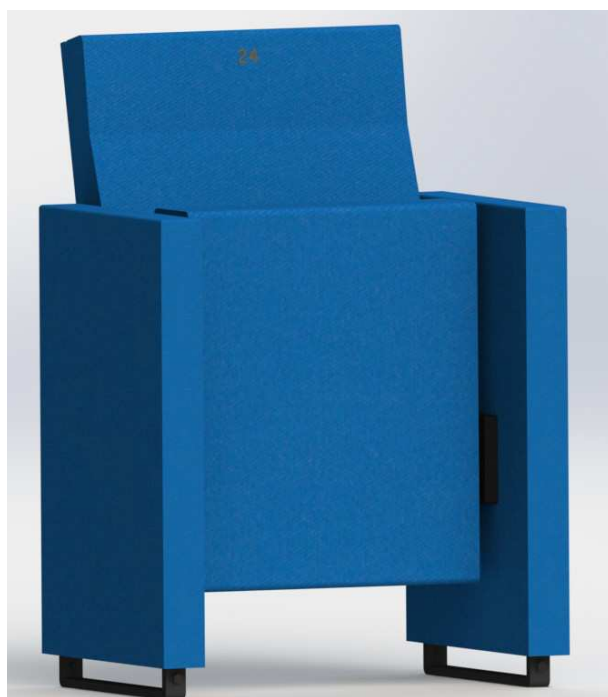


SIGNATURE F

## ***Fabrication et Pose de Fauteuils***

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

### **JOBS**

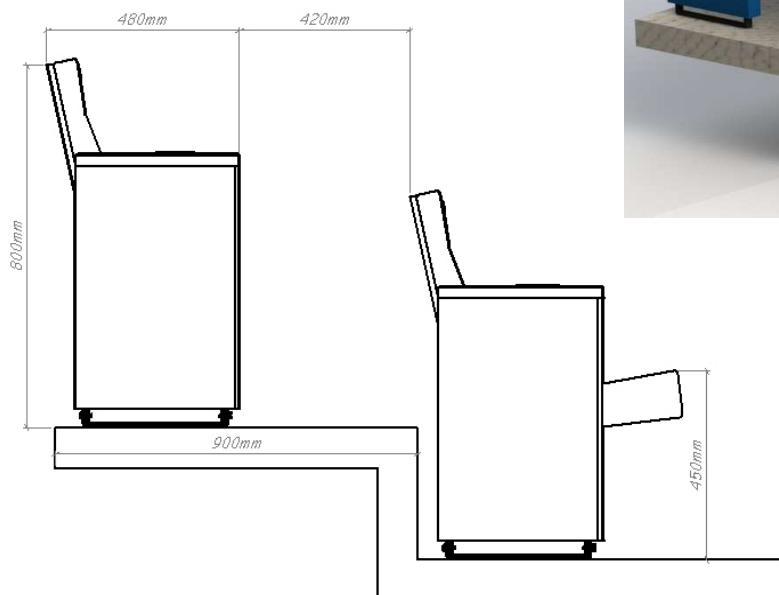


Fauteuil de conférence à piétement latéral.  
Accoudoir commun.

L'assise se relève par inertie, et ne nécessite donc aucun entretien particulier, son mouvement est contrôlé par un amortisseur afin d'éviter tout rebond.

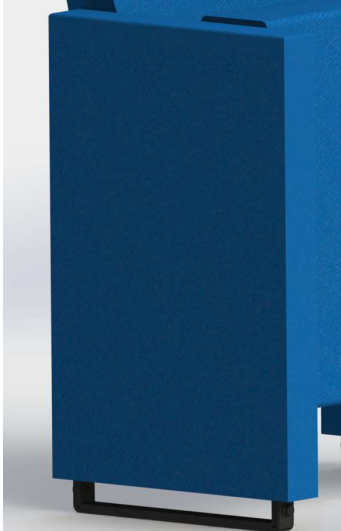
Accoudoir habillé toute hauteur constitué de bois, mousse et tissu.

La mousse d'accoudoir à une densité de 150 Kg assurant ainsi une grande longévité tout en conservant une bonne souplesse pour le confort d'utilisation.



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

## DESCRIPTIF JOBS



### Structure :

Piètement latéral conjuguant bois et acier formant un ensemble solide et pérenne en parfaite adéquation avec les exigences imposées par une utilisation intensive dans une salle de conférence.

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé chevilles-tirefonds.

Le relevage de l'assise est assuré par un mécanisme à inertie couplé à un amortisseur à silicone qui contrôle la remontée et l'accélération de l'assise jusqu'à sa position fermée.

Les axes d'assises sont insérés dans des bagues nylon autolubrifiées.

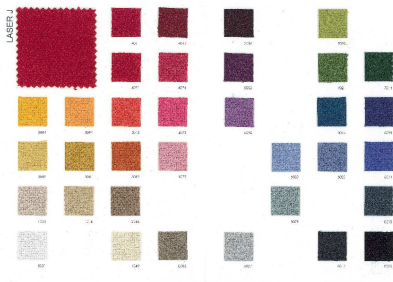
Toutes les parties métalliques sont décapées au moyen d'une grenailleuse automatisée et cuites au four à 200 degrés après poudrage d'une solution époxy antirouille.



### Coussins :

Les coussins sont constitués :

- D'un contre-plaqué moulé haute densité de 15 mm en couches de bois classé PEFC.
- D'une mousse haute résilience à cellules ouvertes type CMHR de densité 55 kg/m<sup>3</sup> pour l'assise et de 40 kg/m<sup>3</sup> 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 FIDIVI référence Jolly ou Laser J poids 525 g/m<sup>2</sup> pour les deux, résistance à l'abrasion : 150 000 tours pour la gamme Jolly et 100 000 tours pour la gamme Laser J.

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



### Numérotation :

Brodée sur le dossier ou l'assise ou autre, au choix de l'architecte.

Police au choix, couleur au choix gamme RAL.