



SIGNATURE F

Fabrication et Pose de Fauteuils

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

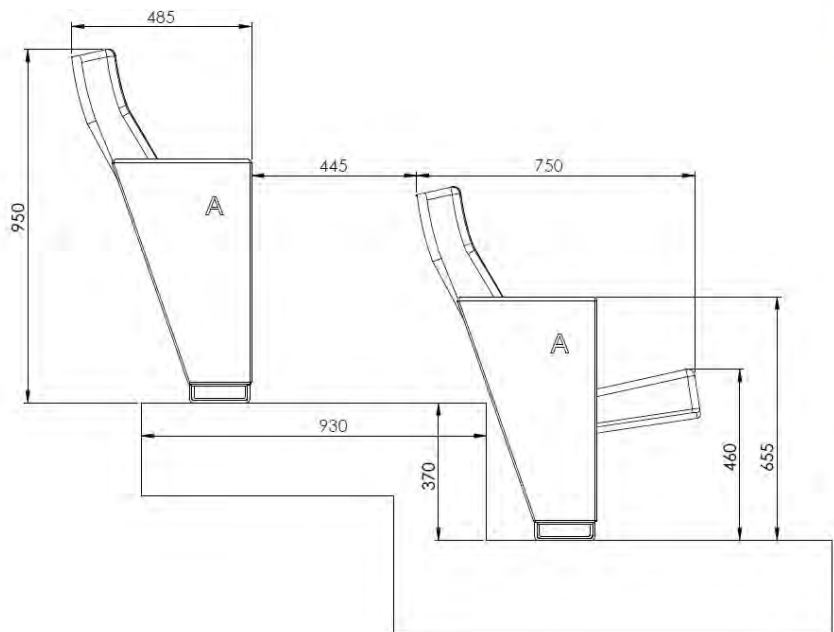
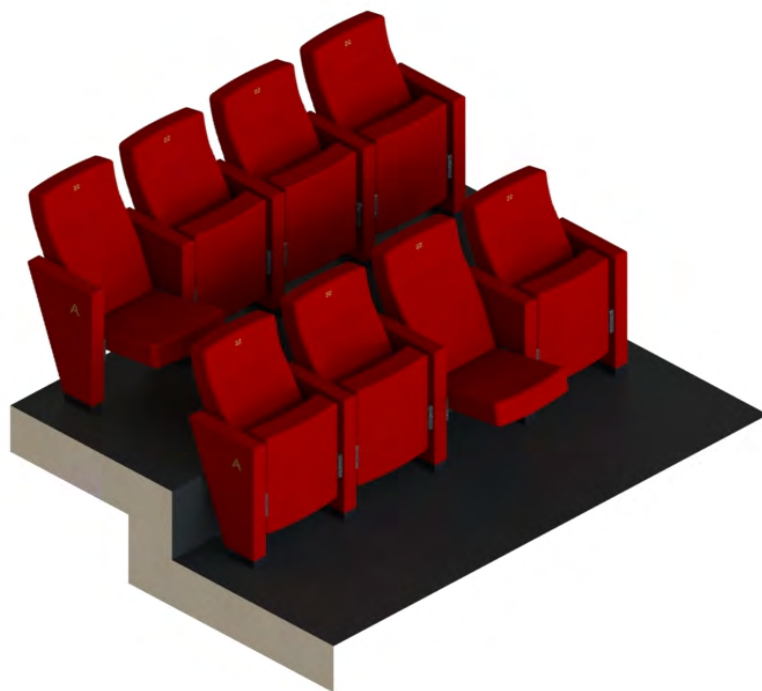
MARIVAUX



Fauteuil de conférence à piétement latéral. Accoudoir commun tout tissu, dessus en mousse haute densité 150kg. L'assise se relève par inertie et son mouvement est contrôlé par un amortisseur afin d'éviter tout rebond.

Les sièges sont reliés entre eux par le dossier et l'accoudoir commun.

Chaque rangée de siège formant ainsi un bloc conformément à l'article AM18 de la réglementation des ERP.



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 MARIVAUX



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 spectacle.

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé chevilles-tirefonds, un test à l'arrachement sera proposé afin de vérifier la bonne tenue des sièges au sol et une note de calcul sera fournie à la suite, et si nécessaire les moyens de fixations seront modifiés afin de satisfaire à la bonne tenue des sièges.

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 et empêche ainsi tout rebond de l'assise et les possibles nuisances sonores que cela implique.

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 :

Composition de l'assise :

- Structure porteuse simple galbe en contreplaqué de hêtre moulé haute densité de 15 mm ne provenant pas de forêts protégées.
- Une mousse moulée à froid d'une densité de 55 kg/m³ d'épaisseur 85 à 110mm surmontée d'une deuxième mousse de 20mm à mémoire de forme afin de s'adapter à toutes les morphologies.

Composition du dossier :

- Structure porteuse simple galbe en contreplaqué de hêtre moulé haute densité de 15 mm ne provenant pas de forêts protégées.
- Une mousse moulée à froid d'une densité de 30 kg/m³ d'épaisseur 50mm surmontée d'une deuxième mousse de 20mm à mémoire de forme afin de s'adapter à toutes les morphologies.

Ces densités assurent une excellente tenue dans le temps et un confort optimal.

Les mousses à mémoire de forme garantissent à chacun un confort optimal adapté à l'anatomie de chacun. La forme du dossier est ajustable à la demande. D'une housse en tissu munie d'une fermeture à glissière pour faciliter la maintenance. Des coutures décoratives peuvent être ajoutées au choix.

lindau

7028.01 - 7028.33



Tissu :

Les housses sont constituées d'un textile Lindau de VESCOM, poids 536 g/m², résistance à l'abrasion : 100,000 tours. Boulochage 4/5, Résistance au frottement 4-5/5. Composition 80 % de laine et 20 % polyamide.

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 :

La numérotation est brodée, emplacement, taille, coloris, police au choix. Le lettrage est brodé également, emplacement, taille, coloris, police au choix.

