



SIGNATURE F

Fabrication et Pose de Fauteuils

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

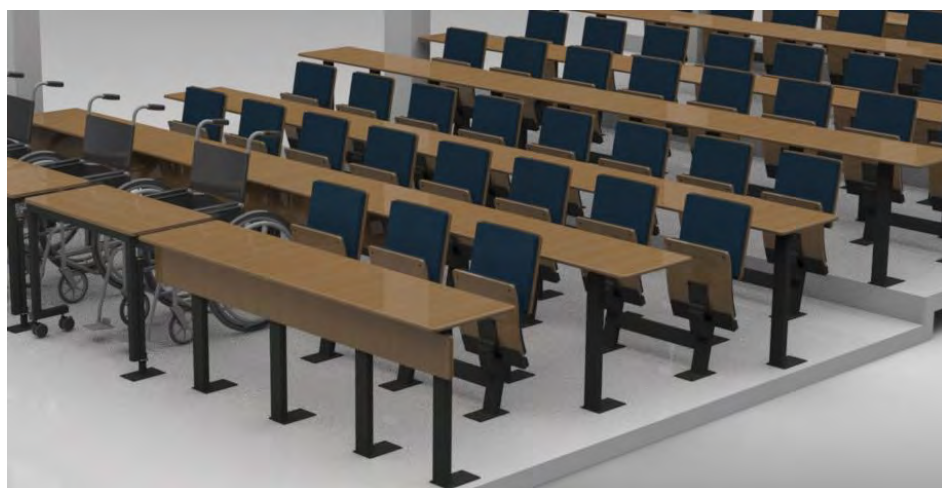
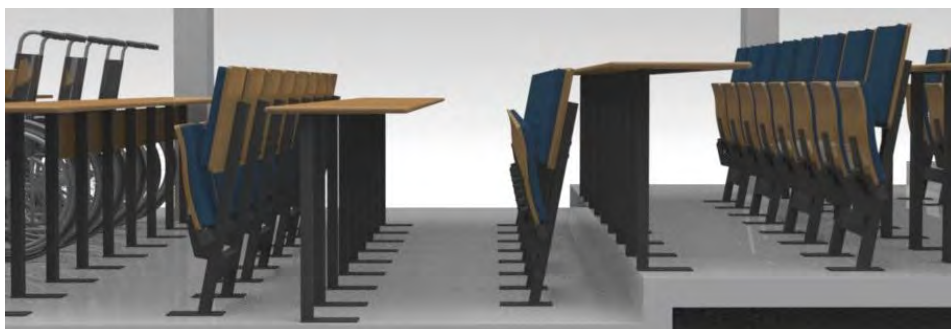
LAVOISIER INERTIE ET TABLE FILANTE

Fauteuil d'amphithéâtre inertie à piétement central.

L'assise se relève grâce à un contrepois, elle est amortie en fin de course par un système de butée caoutchouc.



Fauteuils reliés en groupe de 2 ou 3 et tablette filante indépendante grande profondeur.



Assise et dossier avec placet.

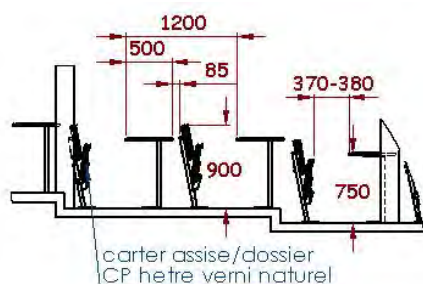
Bandeau et tablettes PMR 1^{er} rang.



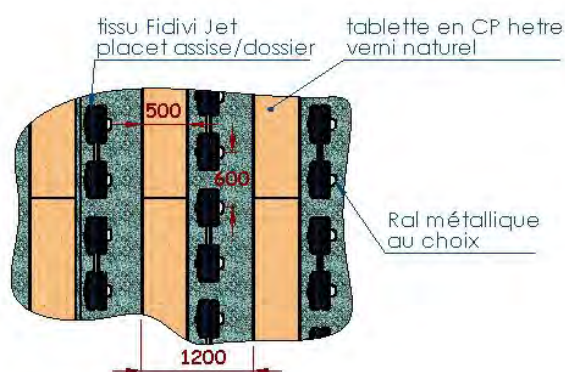
SIGNATURE F

Fabrication et Pose de Fauteuils

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



Ce siège a été spécialement conçu afin de garantir un confort maximum en position d'écriture tout en respectant l'article L28 de la réglementation des ERP.



DESCRIPTIF LAVOISIER INERTIE ET TABLE FILANTE



Structure :

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

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé chevilles-tirefonds sur un support béton ou de la vis penture sur un sol bois de 36 mm minimum d'épaisseur.

Le relevage de l'assise est assuré par un contrepois, un système de butée caoutchouc assure l'amortissement silencieux de l'assise en fin de course.

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 Ral au choix



SIGNATURE F

Fabrication et Pose de Fauteuils

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



Garnitures :

Les garnitures sont constituées :

- D'un contre-plaqué moulé en hêtre haute densité de 15 mm de forme ergonomique en couches de bois classé PEFC, finition vernie.
- D'un placet alliant un support bois moulé en hêtre haute densité et une mousse haute résilience à cellules ouvertes type CMHR de densité 40 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 qui recouvre les placets.



Tissu :

- Les housses sont constituées d'un tissu JET, à environ 260 g au m² et une résistance à l'abrasion de 65 000 tours. Le tissu est contrecollé par flamage sur une mousse de 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 selon nuancier.



Tablette :

- Table filante grande profondeur en CP 17 plis de 22 mm (finition hêtre) poncé et protégé de 2 couches de vernis polyuréthane ; possibilité d'une lasure teinté finition au choix de l'architecte avant le vernis.
- Largeur de la table 500mm