



SIGNATURE F

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

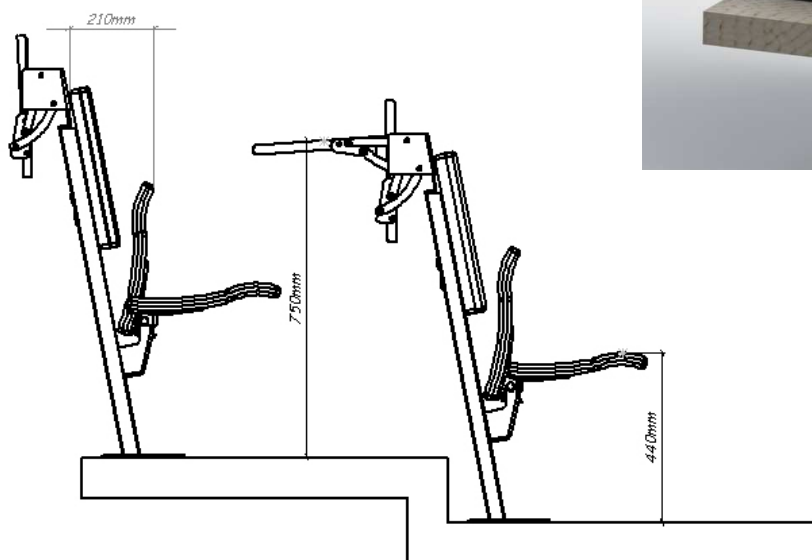
REEVES + TABLETTE TOULOUSE



Fauteuil d'amphithéâtre à piétement central.
Le relevage de l'assise par ressort de torsion.
Sa construction solide et robuste assure une longévité inégalée dans des amphithéâtres où le matériel est souvent mis à rude épreuve.

Les sièges sont regroupés par poutres de 2 ou 3 unités afin de former des modules solidaires.

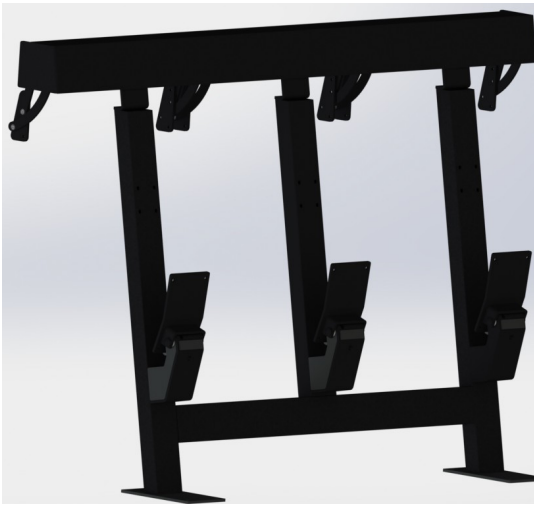
Chaque module comporte 2 platines de fixation.



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

DESCRIPTIF REEVES + TABLETTE TOULOUSE

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 de 4 chevilles-tirefonds sur un support béton ou 6 vis penture 7x45 sur un support bois de 36 mm minimum d'épaisseur.

La basculation de l'assise se fait grâce à un ressort de torsion.

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.



Assises & dossiers :

En contre-plaqué moulé haute densité de 15 mm, simple galbe pour le dossier et double galbe pour l'assise elles sont constituées de couches de bois ne provenant pas de forêts protégées.

Adaptation d'une mousse haute densité (42kg/m³) de 20mm et l'ensemble revêtu d'une housse en tissu Veltoseat 200g/m² répondant aux normes feu de l'article AM18.

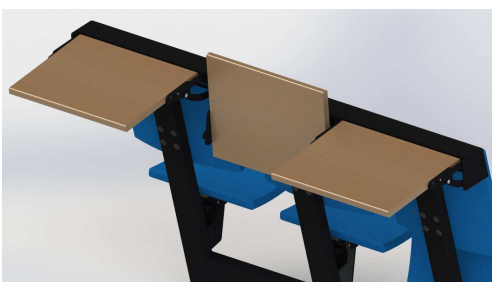
L'ensemble est complètement démontable pour la maintenance

Les galbes des garnitures sont étudiés pour répondre à la nécessité ergonomique qu'exige un amphithéâtre où les élèves doivent rester assis de longues heures.



Tissu :

Les housses sont constituées d'un tissu VELTOSEAT, à environ 200 g au m² et une résistance à l'abrasion de 50 000 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.



Tables :

Les tables sont constituées d'un panneau de contreplaqué haute densité de 22 mm d'épaisseur, finition vernie, teinte au choix de l'architecte.

Elles sont montées sur un mécanisme de relevage pour permettre le rangement de la tablette en position horizontale et de sorte qu'elle ne gêne pas la visibilité lorsque celle-ci est relevée.