



SIGNATURE F

Fabrication et Pose de Fauteuils

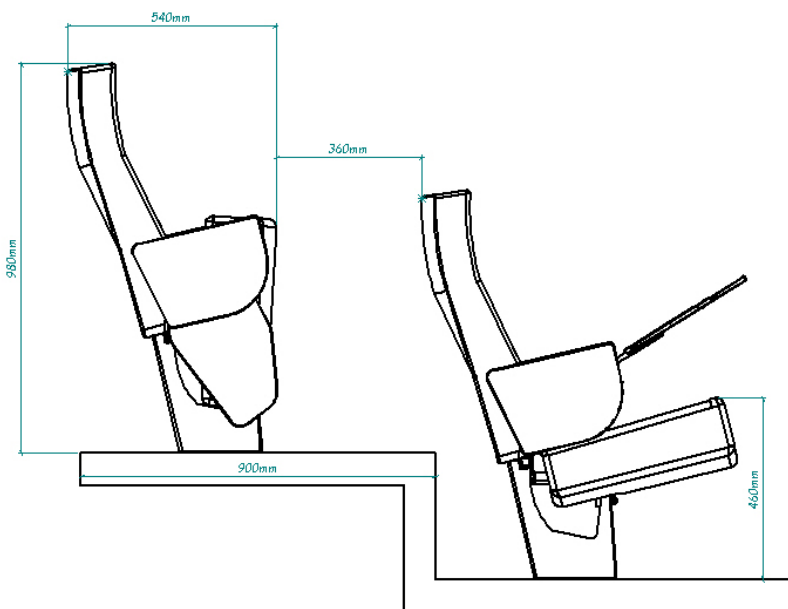
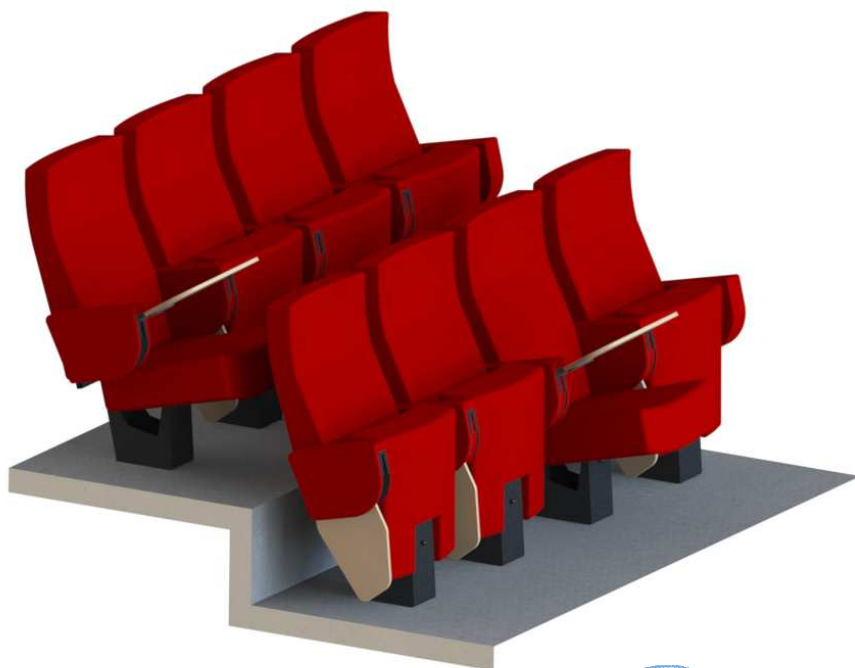
Cinéma-Théâtre-Amphithéâtre-Salle de Spectacle-Auditorium-Conférence

LASER



Fauteuil d'auditorium et de conférence à piétement métallique central type caisson.
Fixations au sol invisibles.
Accoudoirs caisson.
Le relevage de l'assise s'effectue par inertie et ne nécessite donc aucun entretien particulier.
Tablette intégrée dans l'accoudoir.

Les sièges sont reliés entre eux par les accoudoirs, assurant ainsi un ensemble pérenne et solide en accord avec l'article AM18 relatif à la réglementation des ERP.
L'implantation peut se faire droite, cintrée ou en pans coupés.
Les sièges sont fabriqués sur mesure et adaptés à tout type de sol, plat, pente, contre-pente, etc...



Ce siège a été spécialement étudié afin de garantir un confort maximum en utilisation tout en respectant l'article L28 de la réglementation des ERP. Sa conception particulièrement robuste nous permet de garantir ce produit 15 ans hors vandalisme et utilisation inappropriée.

DESCRIPTIF LASER



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 ou une salle spectacle.

Il est constitué d'un tôle d'épaisseur 4mm mise en forme et supportant les éléments de fixation de l'assise, du dossier et des accoudoirs.

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé de 4 chevilles-tirefonds, 10x50 pour les chevilles nylon et 8x70 pour les tirefonds sur un support béton dosé à 350 kg/m³ et de 4 vis penture 7x50 sur un support bois de 36mm d'épaisseur minimum. A noter qu'au besoin nous réalisons des tests à l'arrachement afin de dimensionner au mieux les ancrages de sièges.

Les fixations se font à l'intérieur du caisson, ce qui les rend invisibles.

La basculation est de type contre poids sur un axe déporté, elle limite l'effort sur le système de relevage et permet une fois l'assise relevée de ne pas dépasser l'aplomb des accoudoirs.

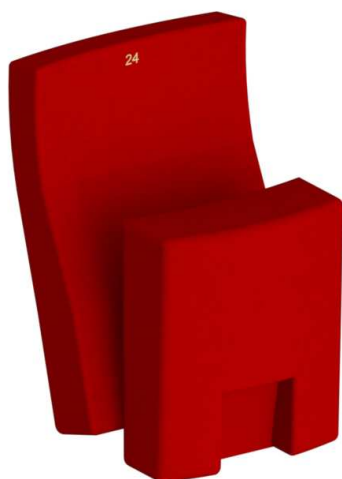
Les pièces en mouvement sont montées sur des bagues en nylon auto-lubrifiées.

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.

Ce siège est conforme à la norme NF EN 12727 – Essais Niveau 4 (le plus élevé) et satisfait notamment aux 200 000 cycles de fonctionnement (NF EN 12727 – 6.14)

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.

RAL 1000	RAL 1011	RAL 1013	RAL 1023	RAL 2009	RAL 3004	RAL 3018
RAL 1001	RAL 1012	RAL 1020	RAL 1034	RAL 2010	RAL 3005	RAL 3015
RAL 1002	RAL 1013	RAL 1021	RAL 2000	RAL 2011	RAL 3007	RAL 3017
RAL 1004	RAL 1014	RAL 1022	RAL 2001	RAL 2012	RAL 3008	RAL 3019
RAL 1006	RAL 1015	RAL 1024	RAL 2002	RAL 2006	RAL 3011	RAL 3020
RAL 1008	RAL 1016	RAL 1022	RAL 2003	RAL 2001	RAL 3012	RAL 3022
RAL 1006	RAL 1017	RAL 1028	RAL 2004	RAL 2002	RAL 3013	RAL 3027
RAL 1007	RAL 1019	RAL 1022	RAL 2005	RAL 2002	RAL 3014	RAL 3021
RAL 4001	RAL 4003	RAL 4008	RAL 6017	RAL 6000	RAL 6008	RAL 6016
RAL 4002	RAL 6000	RAL 6000	RAL 6018	RAL 6001	RAL 6008	RAL 6017
RAL 4004	RAL 6001	RAL 6010	RAL 6019	RAL 6002	RAL 6010	RAL 6019
RAL 4004	RAL 6002	RAL 6011	RAL 6020	RAL 6003	RAL 6012	RAL 6019
RAL 4004	RAL 6003	RAL 6012	RAL 6021	RAL 6004	RAL 6012	RAL 6020
RAL 4006	RAL 6004	RAL 6013	RAL 6022	RAL 6005	RAL 6013	RAL 6021
RAL 4007	RAL 6005	RAL 6014	RAL 6023	RAL 6006	RAL 6014	RAL 6022
RAL 4008	RAL 6007	RAL 6015	RAL 6024	RAL 6007	RAL 6015	RAL 6024
RAL 6028	RAL 7000	RAL 7009	RAL 7022	RAL 7004	RAL 7003	RAL 8000
RAL 6026	RAL 7001	RAL 7010	RAL 7023	RAL 7005	RAL 7004	RAL 8011
RAL 6027	RAL 7002	RAL 7011	RAL 7024	RAL 7006	RAL 8000	RAL 8012
RAL 6028	RAL 7003	RAL 7012	RAL 7025	RAL 7007	RAL 8001	RAL 8014
RAL 6029	RAL 7004	RAL 7013	RAL 7026	RAL 7008	RAL 8002	RAL 8015
RAL 6030	RAL 7005	RAL 7014	RAL 7027	RAL 7009	RAL 8003	RAL 8016
RAL 6031	RAL 7006	RAL 7015	RAL 7028	RAL 7010	RAL 8004	RAL 8017
RAL 6034	RAL 7008	RAL 7021	RAL 7029	RAL 7012	RAL 8007	RAL 8019
RAL 9022	RAL 9023	RAL 9029	RAL 9011			
RAL 9023	RAL 9030	RAL 9004	RAL 9016			
RAL 9024	RAL 9001	RAL 9005	RAL 9017			
RAL 9026	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9018			



Coussins :

Composition de l'assise :

- D'un treillis métallique soudé sur cadre.
- Une mousse moulée à chaud d'une densité de 50 kg/m³ et d'épaisseur 140mm.

Composition du dossier :

- Structure porteuse double galbe en contreplaqué de hêtre moulé haute densité de 13 mm certifié PEFC, ne provenant pas de forêts protégées.
- Une mousse moulée à chaud d'une densité de 45 kg/m³ et d'épaisseur 80mm.

Composition des accoudoirs :

- D'un caisson plein en bois reconstitué certifié PEFC, ne provenant pas de forêts protégées, maintenu sur des supports métalliques de 10mm d'épaisseur.
- De mousses découpée de 10 mm sur les partie latérales densité 40 kg/m³.
- D'une mousse découpée de 30 mm sur la partie supérieure, densité 60 kg/m³.

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

Les coussins sont revêtus d'une housse en tissu munie d'une fermeture à glissière pour faciliter la maintenance. Des coutures décoratives peuvent être ajoutées au choix

La forme du dossier est ajustée à la demande par le client, rond, carré, légèrement arrondi, etc.



DESCRIPTIF LASER

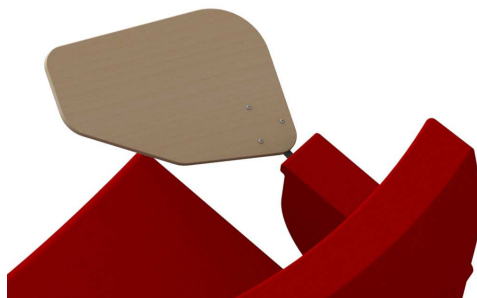


Tissu :

Les housses sont constituées d'un tissu 100% polyester TREVIRA CS, gamme LASER J FLASH de chez FIDIVI à environ 550 g au m² et une résistance à l'abrasion de 150 000 tours. Le tissu est contrecollé par flamage sur une mousse de 5 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.



Tablette prise de notes :

Mécanisme anti-panique.

Rangement dans l'accoudoir du siège.

Tablette en FUNDERMAX, finition décor au choix dans la gamme du fabricant épaisseur 6mm. Dimension 350x250mm.