



SIGNATURE F

Fabrication et Pose de Fauteuils

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

LASER



Fauteuil de cinéma à piétement métallique central type caisson.

Fixations au sol invisibles.

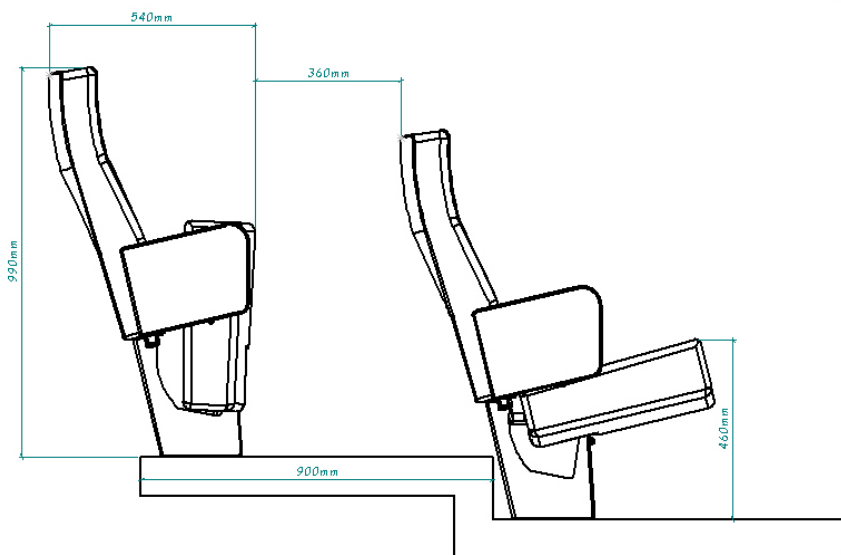
Accoudoirs caisson parfaitement aligné avec l'assise et le dossier.

Le relevage de l'assise s'effectue par inertie et ne nécessite donc aucun entretien particulier.

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.

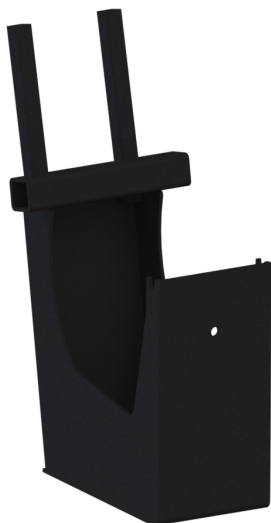
L'implantation peut se faire droite, cintrée ou en pans coupés.

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 5 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 cinéma, 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 peinture 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(1e plus élevé) et satisfait notamment aux 200 000 cycles de fonctionnement (NF EN 12727 – 6.14)

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

Coussins :

Composition de l'assise :

- Treillis métallique soudé sur cadre.
- Une mousse moulée à chaud d'une densité de 52 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 38 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.

RAL 1000	RAL 1011	RAL 1013	RAL 1023	RAL 2000	RAL 3004	RAL 3015
RAL 1001	RAL 1012	RAL 1020	RAL 1034	RAL 2010	RAL 3006	RAL 3016
RAL 1002	RAL 1013	RAL 1021	RAL 1030	RAL 2011	RAL 3007	RAL 3017
RAL 1005	RAL 1014	RAL 1022	RAL 2001	RAL 2012	RAL 3008	RAL 3018
RAL 1006	RAL 1015	RAL 1025	RAL 2002	RAL 2005	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 2002	RAL 2002	RAL 3014	RAL 3021

RAL 4001	RAL 4003	RAL 4008	RAL 4017	RAL 4000	RAL 4008	RAL 4016
RAL 4002	RAL 4000	RAL 4003	RAL 4018	RAL 4001	RAL 4008	RAL 4017
RAL 4004	RAL 4002	RAL 4011	RAL 4020	RAL 4003	RAL 4013	RAL 4019
RAL 4005	RAL 4003	RAL 4012	RAL 4021	RAL 4004	RAL 4012	RAL 4020
RAL 4006	RAL 4004	RAL 4013	RAL 4022	RAL 4005	RAL 4013	RAL 4021
RAL 4007	RAL 4005	RAL 4014	RAL 4023	RAL 4006	RAL 4014	RAL 4022
RAL 4008	RAL 4007	RAL 4015	RAL 4024	RAL 4007	RAL 4015	RAL 4023

RAL 6008	RAL 7000	RAL 7009	RAL 7022	RAL 7034	RAL 7043	RAL 8000
RAL 6006	RAL 7001	RAL 7010	RAL 7023	RAL 7035	RAL 7044	RAL 8011
RAL 6007	RAL 7002	RAL 7011	RAL 7024	RAL 7036	RAL 8001	RAL 8012
RAL 6008	RAL 7003	RAL 7012	RAL 7025	RAL 7037	RAL 8002	RAL 8013
RAL 6009	RAL 7004	RAL 7013	RAL 7026	RAL 7038	RAL 8003	RAL 8014
RAL 6010	RAL 7005	RAL 7014	RAL 7027	RAL 7039	RAL 8004	RAL 8015
RAL 6011	RAL 7006	RAL 7015	RAL 7028	RAL 7040	RAL 8004	RAL 8017
RAL 6012	RAL 7008	RAL 7021	RAL 7032	RAL 7042	RAL 8007	RAL 8019

RAL 9022	RAL 9023	RAL 9002	RAL 9011
RAL 9023	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9016
RAL 9024	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9017
RAL 9025	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9018

