



SIGNATURE F

## Fabrication et Pose de Fauteuils

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

### SITH



Fauteuil de cinéma à piétement métallique central.  
Accoudoirs caisson.  
Le relevage de l'assise s'effectue à l'aide d'un ressort de torsion.

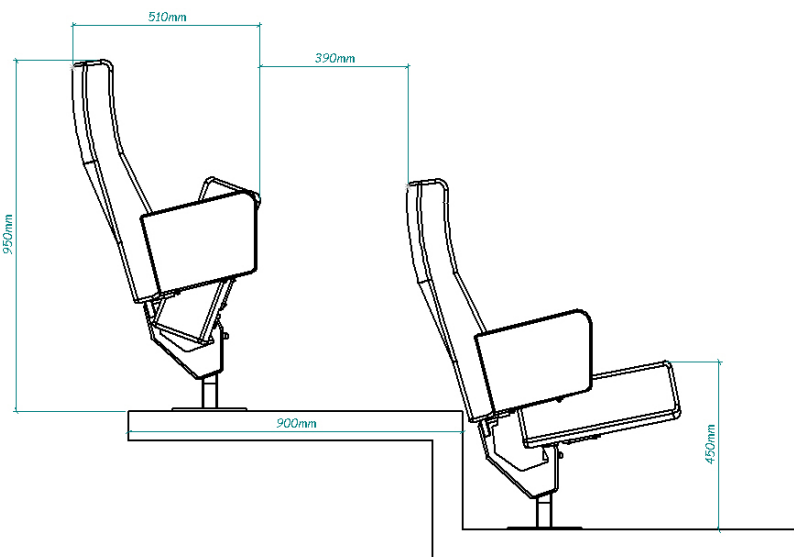
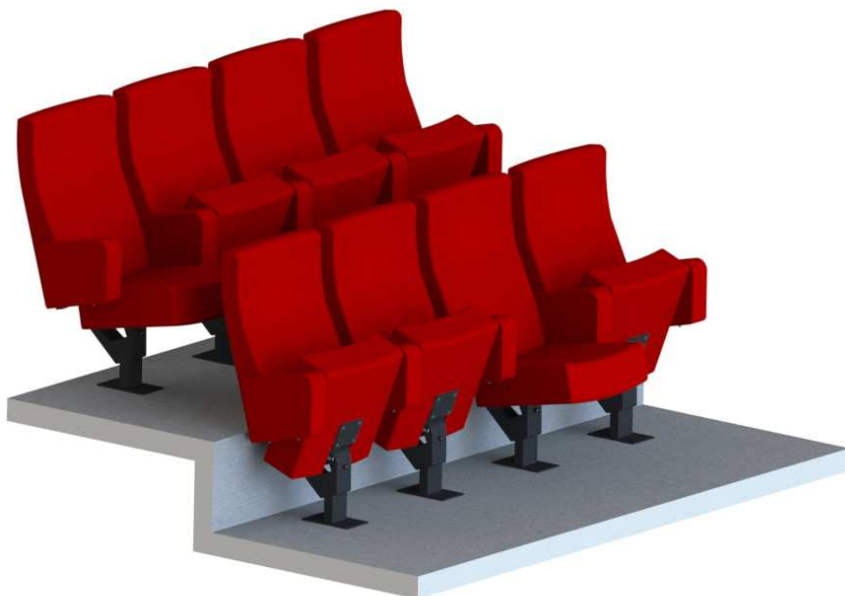
Accoudoir commun type coffre.

Largeur 60mm.

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 adaptés en usine 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 SITH



## 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.

Il est constitué d'un tube de 80x40x2 sur lequel est rapporté un berceau constitué de deux tôles découpées laser d'épaisseur 6mm pour la mise en forme et refermé par un plat plié de 6 mm également sur la partie avant, inférieure et arrière.

Ce berceau reçoit les supports de dossier d'assise et d'accoudoirs et il soudé sur un platine de 200x120x6.

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/m<sup>3</sup> 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.

La basculation se fait à l'aide d'un ressort éprouvé à 200000 cycles.

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 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 :

- Structure porteuse simple galbe en contreplaqué de hêtre moulu haute densité de 15 mm certifié PEFC, ne provenant pas de forêts protégées.
- Une mousse découpée CMHR d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur 105 mm.

Composition du dossier :

- Structure porteuse double galbe en contreplaqué de hêtre moulu haute densité de 13 mm certifié PEFC, ne provenant pas de forêts protégées.
- Une mousse découpée CMHR d'une densité de 27 kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur.

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 découpées de 10 mm sur les parties latérales densité 40 kg/m<sup>3</sup>.
- D'une mousse découpée de 30 mm sur la partie supérieure, densité 150 kg/m<sup>3</sup>.

Ces densités assurent une excellente tenue dans le temps et un confort optimal. Les mousses à mémoire de forme garantissent à chacun un confort adapté à l'anatomie de chacun.

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 1015	RAL 1022	RAL 1030	RAL 1034	RAL 1015
RAL 1001	RAL 1012	RAL 1020	RAL 1034	RAL 1010	RAL 1005	RAL 1016
RAL 1002	RAL 1013	RAL 1021	RAL 1000	RAL 1011	RAL 1007	RAL 1017
RAL 1003	RAL 1014	RAL 1022	RAL 1001	RAL 1012	RAL 1009	RAL 1018
RAL 1004	RAL 1015	RAL 1024	RAL 1002	RAL 1000	RAL 1011	RAL 1020
RAL 1005	RAL 1016	RAL 1027	RAL 1003	RAL 1001	RAL 1013	RAL 1022
RAL 1006	RAL 1017	RAL 1029	RAL 1004	RAL 1002	RAL 1013	RAL 1027
RAL 1007	RAL 1018	RAL 1032	RAL 1005	RAL 1003	RAL 1014	RAL 1031
RAL 4001	RAL 4005	RAL 5008	RAL 5017	RAL 6000	RAL 6008	RAL 6016
RAL 4002	RAL 6000	RAL 5009	RAL 5018	RAL 6001	RAL 6009	RAL 6017
RAL 4003	RAL 5001	RAL 5010	RAL 5019	RAL 6002	RAL 6010	RAL 6018
RAL 4004	RAL 5002	RAL 5011	RAL 5020	RAL 6003	RAL 6011	RAL 6019
RAL 4005	RAL 5003	RAL 5012	RAL 5021	RAL 6004	RAL 6012	RAL 6020
RAL 4006	RAL 5004	RAL 5013	RAL 5022	RAL 6005	RAL 6013	RAL 6021
RAL 4007	RAL 5005	RAL 5014	RAL 5023	RAL 6006	RAL 6014	RAL 6022
RAL 4008	RAL 5007	RAL 5015	RAL 5024	RAL 6007	RAL 6015	RAL 6024
RAL 6025	RAL 7000	RAL 7009	RAL 7023	RAL 7034	RAL 7043	RAL 8000
RAL 6026	RAL 7001	RAL 7010	RAL 7024	RAL 7036	RAL 7044	RAL 8011
RAL 6027	RAL 7002	RAL 7011	RAL 7024	RAL 7036	RAL 8000	RAL 8012
RAL 6028	RAL 7003	RAL 7012	RAL 7025	RAL 7037	RAL 8001	RAL 8013
RAL 6029	RAL 7004	RAL 7013	RAL 7025	RAL 7038	RAL 8002	RAL 8014
RAL 6030	RAL 7005	RAL 7014	RAL 7026	RAL 7039	RAL 8003	RAL 8015
RAL 6031	RAL 7006	RAL 7015	RAL 7027	RAL 7040	RAL 8004	RAL 8016
RAL 6032	RAL 7007	RAL 7016	RAL 7028	RAL 7041	RAL 8005	RAL 8017
RAL 6033	RAL 7008	RAL 7017	RAL 7029	RAL 7042	RAL 8006	RAL 8018
RAL 8022	RAL 8005	RAL 8007	RAL 8011			
RAL 8023	RAL 8006	RAL 8008	RAL 8016			
RAL 8024	RAL 8001	RAL 8005	RAL 8017			
RAL 8025	RAL 8002	RAL 8010	RAL 8018			

