



SIGNATURE F

Fabrication et Pose de Fauteuils

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

SITH



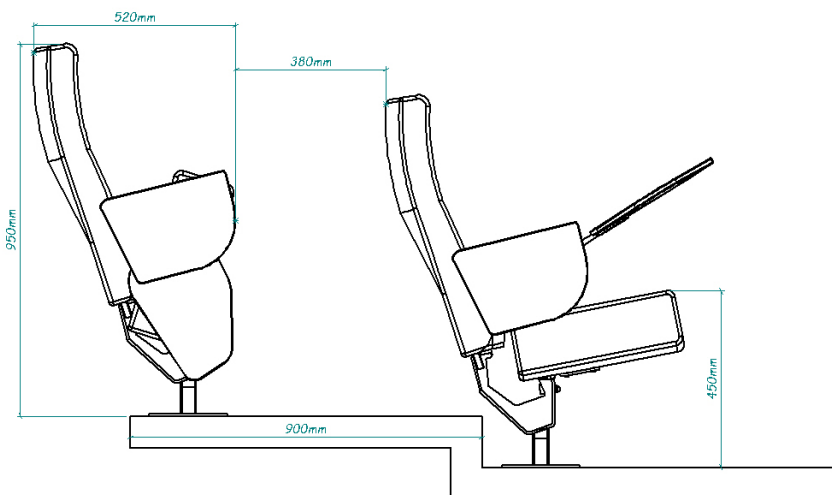
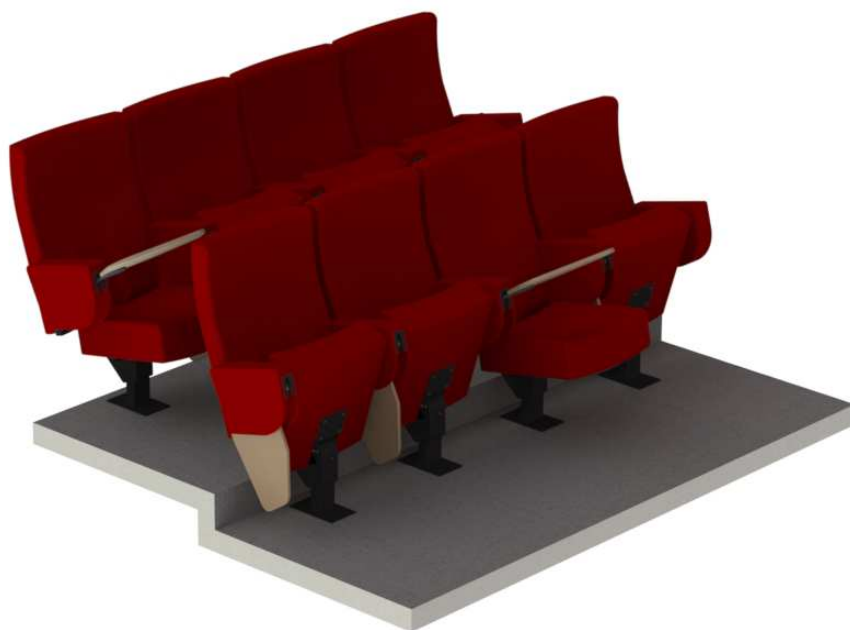
Fauteuil de cinéma à piétement métallique central.
Accoudoirs manchette.
Le relevage de l'assise s'effectue à l'aide d'un ressort de torsion.

Accoudoir commun type manchette.

Largeur 80mm.

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.

DESSCRIPTIF 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 est 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/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.

La bascule 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 anti-rouille. Coloris au choix.

PAL 1000	PAL 1001	PAL 1002	PAL 1003	PAL 1004	PAL 1005	PAL 1006	PAL 1007
PAL 1008	PAL 1009	PAL 1010	PAL 1011	PAL 1012	PAL 1013	PAL 1014	PAL 1015
PAL 1016	PAL 1017	PAL 1018	PAL 1019	PAL 1020	PAL 1021	PAL 1022	PAL 1023
PAL 1024	PAL 1025	PAL 1026	PAL 1027	PAL 1028	PAL 1029	PAL 1030	PAL 1031
PAL 1032	PAL 1033	PAL 1034	PAL 1035	PAL 1036	PAL 1037	PAL 1038	PAL 1039
PAL 1040	PAL 1041	PAL 1042	PAL 1043	PAL 1044	PAL 1045	PAL 1046	PAL 1047
PAL 1048	PAL 1049	PAL 1050	PAL 1051	PAL 1052	PAL 1053	PAL 1054	PAL 1055
PAL 1056	PAL 1057	PAL 1058	PAL 1059	PAL 1060	PAL 1061	PAL 1062	PAL 1063
PAL 1064	PAL 1065	PAL 1066	PAL 1067	PAL 1068	PAL 1069	PAL 1070	PAL 1071
PAL 1072	PAL 1073	PAL 1074	PAL 1075	PAL 1076	PAL 1077	PAL 1078	PAL 1079
PAL 1080	PAL 1081	PAL 1082	PAL 1083	PAL 1084	PAL 1085	PAL 1086	PAL 1087
PAL 1088	PAL 1089	PAL 1090	PAL 1091	PAL 1092	PAL 1093	PAL 1094	PAL 1095
PAL 1096	PAL 1097	PAL 1098	PAL 1099	PAL 1100	PAL 1101	PAL 1102	PAL 1103
PAL 1104	PAL 1105	PAL 1106	PAL 1107	PAL 1108	PAL 1109	PAL 1110	PAL 1111
PAL 1112	PAL 1113	PAL 1114	PAL 1115	PAL 1116	PAL 1117	PAL 1118	PAL 1119
PAL 1120	PAL 1121	PAL 1122	PAL 1123	PAL 1124	PAL 1125	PAL 1126	PAL 1127
PAL 1128	PAL 1129	PAL 1130	PAL 1131	PAL 1132	PAL 1133	PAL 1134	PAL 1135
PAL 1136	PAL 1137	PAL 1138	PAL 1139	PAL 1140	PAL 1141	PAL 1142	PAL 1143
PAL 1144	PAL 1145	PAL 1146	PAL 1147	PAL 1148	PAL 1149	PAL 1150	PAL 1151
PAL 1152	PAL 1153	PAL 1154	PAL 1155	PAL 1156	PAL 1157	PAL 1158	PAL 1159
PAL 1160	PAL 1161	PAL 1162	PAL 1163	PAL 1164	PAL 1165	PAL 1166	PAL 1167
PAL 1168	PAL 1169	PAL 1170	PAL 1171	PAL 1172	PAL 1173	PAL 1174	PAL 1175
PAL 1176	PAL 1177	PAL 1178	PAL 1179	PAL 1180	PAL 1181	PAL 1182	PAL 1183
PAL 1184	PAL 1185	PAL 1186	PAL 1187	PAL 1188	PAL 1189	PAL 1190	PAL 1191
PAL 1192	PAL 1193	PAL 1194	PAL 1195	PAL 1196	PAL 1197	PAL 1198	PAL 1199
PAL 1200	PAL 1201	PAL 1202	PAL 1203	PAL 1204	PAL 1205	PAL 1206	PAL 1207



Coussins :

Composition de l'assise :

- Structure porteuse simple galbe en contreplaqué de hêtre moulé haute densité de 15 mm.
- Une mousse découpée CMHR d'une densité de 40 kg/m³ et d'épaisseur 105 mm.

Composition du dossier :

- Structure porteuse double galbe en contreplaqué de hêtre moulé haute densité de 13 mm.
- Une mousse découpée CMHR d'une densité de 27 kg/m³ et d'épaisseur 80 à 90 mm au cale-reins.

Composition des accoudoirs :

- D'un caisson plein en bois reconstitué maintenu sur des supports métalliques de 10mm d'épaisseur.

- De mousses découpées de 10 mm sur les parties latérales densité 40kg/m³.

- D'une mousse découpée de 30 mm sur la partie supérieure, densité 150 kg/m³.

Tous nos bois sont certifiés PEFC, ne provenant pas de forêts protégées.

Ces densités assurent une excellente tenue dans le temps et un confort optimal, il est toutefois possible d'adapter la densité des mousses suivant votre choix.

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.

Tissu :

Les housses sont constituées d'un tissu 100% polyester labellisé TREVIRA CS, gamme KING L de chez FIDIVI à environ 365 g/lm et une résistance à l'abrasion de 70 000 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.

Coloris au choix.

Tablette prise de notes :

Mécanisme anti-panique.

Rangement dans l'accoudoir du siège.

Tablette en multiplis de hêtre haute densité de 13 mm certifié PEFC, ne provenant pas de forêts protégées, finition vernie, teinte au choix. Dimension 300x260mm.

