



SIGNATURE F

Fabrication et Pose de Fauteuils

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

ARCADIA RABATTABLE

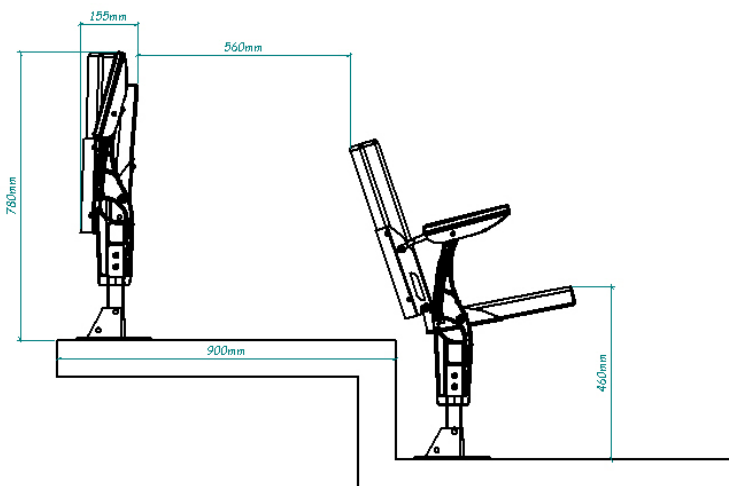


Fauteuil polyvalent à piétement central.
Accoudoir commun relevable.
L'assise est couplée au dossier et aux accoudoirs permettant ainsi d'avoir un siège d'encombrement extrêmement faible tout en gardant un confort optimal.
Le relevage de l'assise s'effectue grâce à l'inertie du dossier.

Les sièges sont solidaires entre eux par le système d'accoudoir commun assurant ainsi un ensemble pérenne et solide en accord avec l'article AM18 relatif à la réglementation des ERP.

Chaque siège possède un pied central fixé au sol.

Les sièges sont rabattables vers l'avant par modules de 2, 3 ou 4 places.
Ils se déverrouillent au pied.



Ce siège a été spécialement étudié afin de garantir un confort optimal dans un espace relativement restreint tout en respectant l'article L28 de la réglementation des ERP.

DESCRIPTIF ARCADIA RABATTABLE



RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9008	RAL 9009	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9012	RAL 9013	RAL 9014	RAL 9015	RAL 9016	RAL 9017	RAL 9018	RAL 9019	RAL 9020	RAL 9021	RAL 9022	RAL 9023	RAL 9024	RAL 9025	RAL 9026	RAL 9027	RAL 9028	RAL 9029	RAL 9030	RAL 9031	RAL 9032	RAL 9033	RAL 9034	RAL 9035	RAL 9036	RAL 9037	RAL 9038	RAL 9039	RAL 9040	RAL 9041	RAL 9042	RAL 9043	RAL 9044	RAL 9045	RAL 9046	RAL 9047	RAL 9048	RAL 9049	RAL 9050	RAL 9051	RAL 9052	RAL 9053	RAL 9054	RAL 9055	RAL 9056	RAL 9057	RAL 9058	RAL 9059	RAL 9060	RAL 9061	RAL 9062	RAL 9063	RAL 9064	RAL 9065	RAL 9066	RAL 9067	RAL 9068	RAL 9069	RAL 9070	RAL 9071	RAL 9072	RAL 9073	RAL 9074	RAL 9075	RAL 9076	RAL 9077	RAL 9078	RAL 9079	RAL 9080	RAL 9081	RAL 9082	RAL 9083	RAL 9084	RAL 9085	RAL 9086	RAL 9087	RAL 9088	RAL 9089	RAL 9090	RAL 9091	RAL 9092	RAL 9093	RAL 9094	RAL 9095	RAL 9096	RAL 9097	RAL 9098	RAL 9099
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Structure :

Piètement central en acier avec reprises latérales fixées sur une poutre porteuse de section 80x40 mm, cet ensemble solide et robuste est en parfaite adéquation avec les exigences imposées par une utilisation intensive dans une salle de spectacle.

La semelle de fixation au sol est constituée d'un plat de 6mm découpé laser sur laquelle est soudé le piètement de section 80x40x2. Une deuxième poutre verticale est posée horizontalement sur le piètement, elle peut être filante sur plusieurs places ou individuelle, elle sert de support aux supports latéraux composés d'un tube 30x30x2 et d'un plat de 30x6 mis en forme.

Ces supports servent à la reprise des assises, dossiers et 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, de 4 vis penture 7x50 sur un support bois de 36mm d'épaisseur minimum, et vis traversantes 8x50 avec écrous M8 et rondelles 8x30x3 sur tribune télescopique avec plancher bois d'épaisseur 22mm minimum. A noter qu'au besoin nous réalisons des tests à l'arrachement afin de dimensionner au mieux les ancrages de sièges sur le béton et le bois.

Le relevage de l'assise est assuré par l'inertie du dossier, ce système ne nécessite donc aucun entretien ultérieur.

Un système de butée en caoutchouc permet l'absence de bruit au relevage.

Les pièces en mouvement sont montées sur bagues nylon auto lubrifié.

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 dans la gamme RAL.

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 50 kg/m³ et d'épaisseur 35 mm.
- D'un demi-carter tôle de protection épaisseur 3 mm, coloris au choix dans la gamme RAL.

Composition du dossier :

- Structure porteuse simple galbe en contreplaqué de hêtre moulé haute densité de 13 mm.
- Une mousse découpée CMHR d'une densité de 50 kg/m³ et d'épaisseur 35 mm.
- D'un demi-carter tôle de protection épaisseur 3 mm, coloris au choix dans la gamme RAL.

Composition des accoudoirs :

- Un support métallique en tôle de 2mm découpé laser et mis en forme.
- Un support en contreplaqué de hêtre épaisseur 22 mm.
- Une mousse d'épaisseur 20mm densité 150 kg/m³.
- Une housse en tissu.

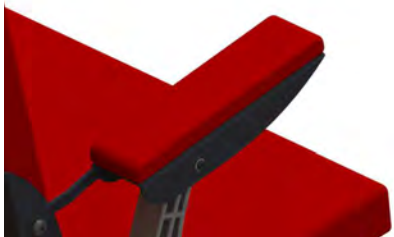
- D'un cache sous accoudoir en contreplaqué de hêtre revêtu de tissu.

Tous les bois sont certifié 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.

Les carters de protection peuvent être supprimés sur demande, laissant la totalité du tissu apparent sur les coussins.

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





Tissu :

Les housses sont constituées d'un tissu 100% polyester labellisé TREVIRA CS, gamme VELTOSEAT de chez TF CREATION à environ 200 g/m² et une résistance à l'abrasion de 50 000 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.



Numérotation :

Numérotation brodée sur les sièges, taille, coloris, emplacements et police au choix.

Le lettrage d'allée est brodé généralement sur les accoudoirs côté allées de circulation, taille, coloris, emplacements et police au choix.

Disposition à définir.