

MARIVAUX





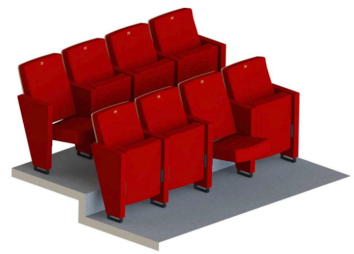
Fauteuil d'auditorium à piétement latéral type caisson.

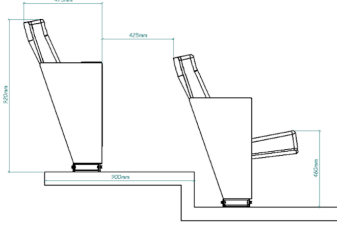
Le relevage de l'assise s'effectue par inertie et ne nécessite donc aucun entretien particulier, son mouvement est contrôlé par un amortisseur afin d'éviter tout rebond intempestif.

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 en usine à tout type de sol, plat, pente, contrepente, 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.



Tel: +33 (0)5 46 30 46 75

Port +33 (0)7 85 54 58 15 www.equip-event.com

DESCRIPTIF MARIVAUX







Structure:

Piétement latéral conjuguant bois et acier formant un ensemble solide et pérenne en parfaite adéquation avec les exigences imposées par une utilisation intensive dans un auditorium ou un théâtre.

Il est constitué d'un plat d'épaisseur 6 mm mis en forme et supportant la structure bois en contre-plaqué de 58 mm contenant les éléments de fixation de l'assise, du dossier et des accoudoirs. Cet ensemble est repris sur une platine de fixation de 6mm également.

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé de 2 chevilles-tirefonds, 10x50 pour les chevilles nylon et 8x70 pour les tirefonds sur un support béton dosé à 350 kg/m3 et de 3 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 dans l'épaisseur de la platine au sol, 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.

Un amortisseur à silicone contrôle la remontée et l'accélération de l'assise jusqu'à sa position fermée et empêche ainsi tout rebond et les possibles nuisances sonores que cela implique.

Les pièces en mouvement sont montées sur des bagues en nylon autolubrifiées.

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 décapées au moyen d'une grenailleuse automatisée et cuites au four à 200 degrés après poudrage d'une solution époxy antirouille. 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 60 à 95 mm surmontée d'une mousse à mémoire de forme de 25mm.
 Composition du dossier :
- Structure porteuse double galbe en contreplaqué de hêtre moulé haute densité
- Une mousse découpée CMHR d'une densité de 40 kg/m3 et d'épaisseur 35 à 55 mm surmontée d'une mousse à mémoire de forme de 20mm.
- D'un carter en multiplis de hêtre moulé haute densité de 13 mm finition vernie, teinte au choix.

Composition des accoudoirs :

- Structure en contreplaqué de hêtre plat haute densité, épaisseur 58mm.
- Une mousse haute densité de 150 kg/m3 en partie supérieure.
- Une housse en tissu agrafée

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. Les mousses à mémoire de forme garantissent à chacun un confort adapté à l'anatomie de chacun, il est toutefois possible d'adapter la densité des mousses enjurant 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...



Tel: +33 (0)5 46 30 46 75

Port +33 (0)7 85 54 58 15 www.equip-event.com

DESCRIPTIF MARIVAUX



Tissu:

Les housses sont constituées d'un textile gamme MEDLEY de chez GABRIEL, poids 510 g/mL, résistance à l'abrasion 75000 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 déhoussage aisé des coussins d'assises et de dossiers. Coloris au choix.



Numérotation:

La numérotation est brodée, emplacement, taille, coloris, police au choix. Le lettrage est brodé également, emplacement, taille, coloris, police au choix.



Tel: +33 (0)5 46 30 46 75 Port +33 (0)7 85 54 58 15