

MAILLAN CONFORT

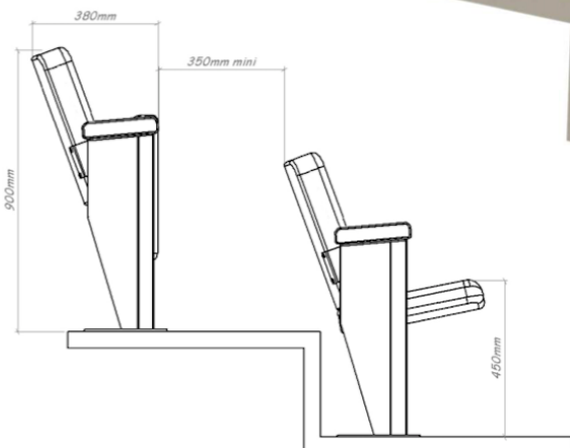


Fauteuil de théâtre et de salles de spectacles par excellence alliant confort et esthétique permettant l'optimisation de l'espace disponible de par son faible encombrement

Accoudoir commun type manchette

Le relevage de l'assise s'effectue par inertie.

Fauteuil à piétement latéral.
Accoudoir commun type manchette.
Largeur 60 mm.



Ce siège a été spécialement étudié afin de garantir un confort maximum en utilisation théâtre et salle de spectacle tout en respectant l'article L28 de la réglementation des ERP.

FAUTEUIL MAILLAN CONFORT

DESCRIPTIF MAILLAN CONFORT



Structure :

Piètement latéral en acier formant un ensemble solide et pérenne en parfaite adéquation avec les exigences imposées par une utilisation intensive dans les salles recevant du public.

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé chevilles-tirefonds au nombre de deux par platine.

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.

Fixation au sol par 2 vis soit tirefonds sur sol béton, soit vis torx 70x50 sur sol bois.

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 :

Les coussins sont constitués :

- Assise composée d'une structure bois moulée haute densité ep.15mm et d'une mousse de 50mm (type PU CMHR densité 50kg/m³) + 20mm de mousse à mémoire de forme.
- Dossier composée d'une structure bois moulée haute densité ep.15mm et d'une mousse de 40mm (type PU CMHR densité 40kg/m³).
- D'une housse en tissu munie d'une fermeture à glissière pour faciliter la maintenance.
- Des coutures décoratives peuvent être ajoutées au choix

Tissu :

Les housses sont constituées d'un tissu VELTOSEAT, à environ 200 g au m² et une résistance à l'abrasion de 50 000 tours. Le tissu est contrecollé par flamage sur une mousse de 5 à 8 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

