



SIGNATURE F

## ***Fabrication et Pose de Fauteuils***

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

### **ARCADIA**



Fauteuil polyvalent à piétement latéral repris sur une poutre.  
Accoudoir commun relevable.

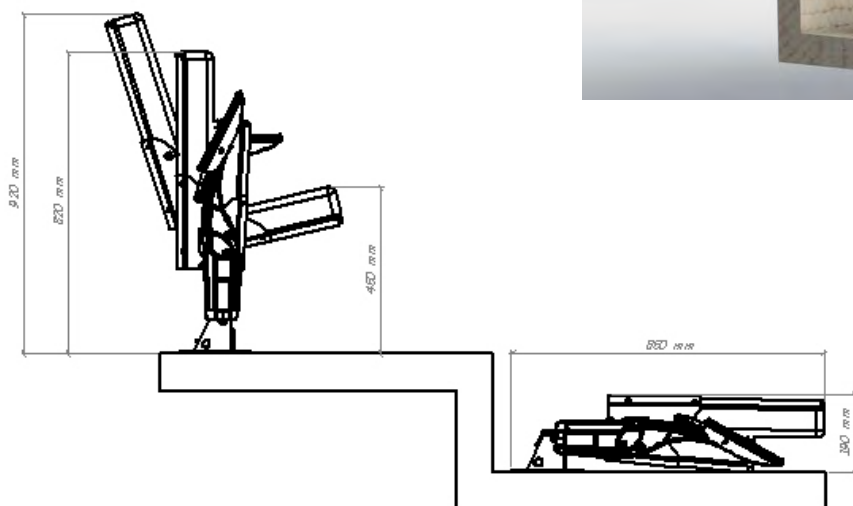
L'assise est couplée au dossier permettant ainsi d'avoir un siège d'encombrement extrêmement faible tout en gardant un confort optimal.

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

Sièges montés sur poutre filante formant un ensemble solide.

Les sièges sont rabattables par poutres de 2,3 ou 4 éléments.

Une fois replié le siège encombre de 190 mm



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. Il est donc particulièrement adapté pour équiper une tribune télescopique.

# DESCRIPTIF ARCADIA



## Structure :

Piétement latéral en matériau composite repris sur une poutre métallique, cet ensemble alliant légèreté et robustesse est en parfaite adéquation avec les exigences imposées par une utilisation intensive dans une salle polyvalente.

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé chevilles-tirefonds sur un support béton et vis peinture 7x50 sur un support bois de 36 mm minimum d'épaisseur.

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

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.



## Coussins :

Les coussins sont constitués :

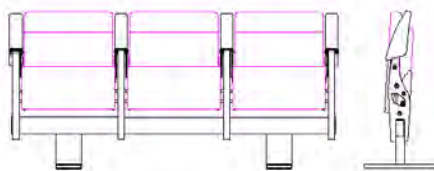
- D'un contre-plaqué moulé haute densité de 15 mm en couches de bois classé PEFC.
- D'une mousse haute résilience à cellules ouvertes type CMHR de densité 60 kg/m<sup>3</sup> pour l'assise et de 50 kg/m<sup>3</sup> au dossier, confort optimal.
- D'une housse en tissu munie d'une fermeture à glissière 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 m<sup>2</sup> et une résistance à l'abrasion de 50 000 tours. Le tissu est contrecollé par flamage sur une mousse de 8 à 10 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.



## Modularité :

Ce siège peut être adapté sur différents supports liés à différentes utilisations, sur poutres auto-stables pour les salles modulables et en complément de gradins télescopiques, ou sur piétements rabattables pour les gradins gigognes de tribunes télescopiques.



## Options :

Numérotation des sièges par broderie.

Accoudoirs bois + métal ou tissu + métal entièrement en bois.