

## ASSISES ET FAUTEUILS

## ASSISES SPECTACLES



Siège Tulipe | p 52



Siège Concorde | p 53



Siège Fjord | p 54



Siège Comète | p 55



Siège Opéra | p 56



Siège Majestic | p 57



Options fauteuils | p 58



Banquettes | p 59

## ASSISES SPORT



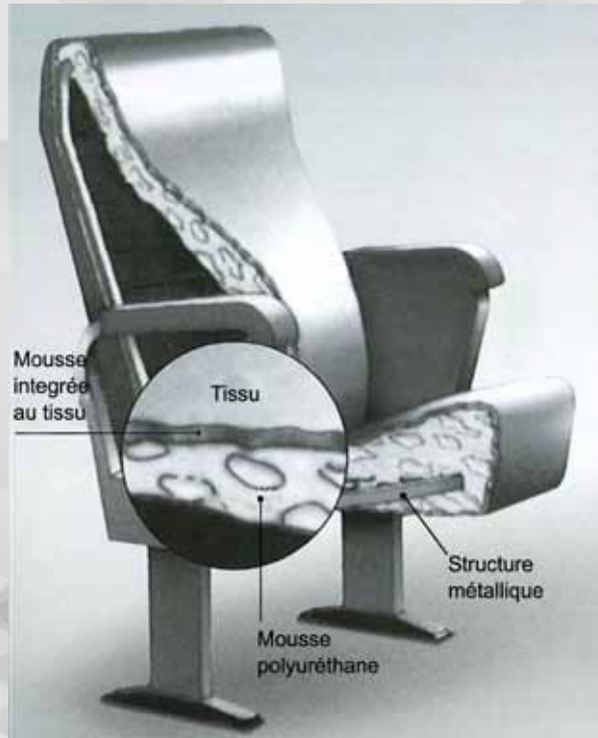
Banquettes | p 59



Coques | p 60



Coque Skafos | p 61



## PRINCIPES DE FABRICATION D'UN SIÈGE SPECTACLE

Nous utilisons 2 technologies différentes pour réaliser les assises et les dossiers.

### MOUSSE COLLÉE

#### Siège en mousse collée sur ossature bois et recouvert de tissu

Le siège en mousse collée est le plus utilisé car il est le plus économique, très facile à mettre en œuvre et permet de faire varier facilement les dimensions.

Les variations de densité et de forme sont obtenues par collage de plusieurs morceaux de mousse entre eux.

### MOUSSE INJECTÉE

#### Siège en mousse injectée sur insert métallique périphérique recouvert de tissu

La mousse est injectée autour d'une structure tubulaire en acier à l'intérieur d'un moule.

Cette technologie, très employée dans l'industrie automobile, offre de nombreux avantages dont les principaux sont les suivants :

- Variation de la densité, point par point, en fonction des différentes zones du siège.
- La mousse injectée entoure un sommier métallique, elle n'est donc pas écrasée sur un support rigide et indéformable. Le confort et la pérennité du siège sont très sensiblement améliorés.
- Possibilité de créer des lignes de style et des formes complexes.

# SIÈGE TULIPE

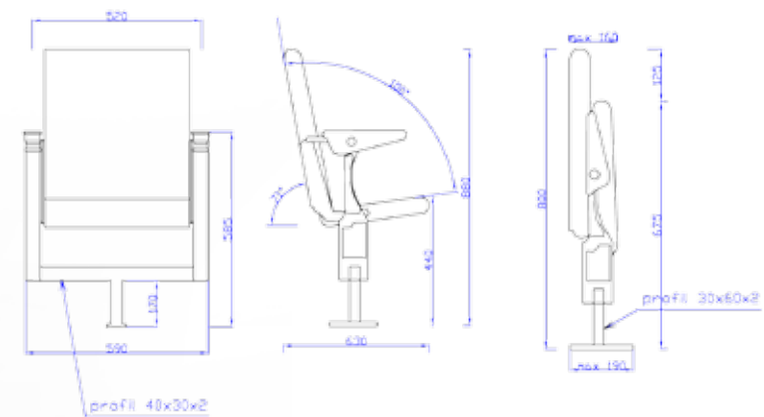
Spécialement conçu pour faciliter les déplacements du public dans les gradins

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Fauteuil avec matelassure de dossier et d'assise moulée in situ intégrant l'ossature métallique. Ultra compact grâce à son mécanisme double articulation, il permet d'accroître l'espace de circulation entre les rangées de fauteuils grâce à ses accoudoirs et son dossier asservis au relevage de l'assise.

## DIMENSIONS

Entraxe : 50 à 52 cm.  
Profondeur de pas mini : 85 cm (pour tribunes télescopiques), 80 cm pour les autres installations.



# SIÈGE CONCORDE



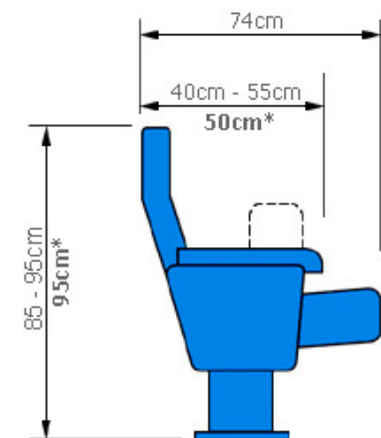
**Fauteuil spécialement conçu pour équiper les salles de spectacles ou de conférences**

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Fauteuil à assise relevable par ressorts avec matelassure de dossier et d'assise moulée in situ intégrant l'ossature métallique. Design du dossier élégant et soigné. Excellent soutien vertébral grâce à sa forme ergonomique. Hauteur et profondeur du fauteuil variables suivant projets. Accoudoir profilé rembourré en base, disponible aussi avec finition bois vernis.

## DIMENSIONS

Entraxe : 50 à 52 cm.  
Profondeur de pas mini : 80 cm.  
Rayon mini : 1000 cm.



\* Dimensions optimales

# SIÈGE FJORD



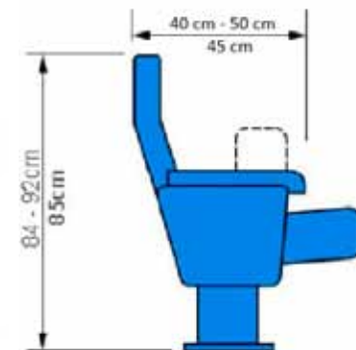
**L'équilibre parfait entre élégance, confort et solidité**

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Siège avec joues latérales entièrement bois.  
Assise relevable par ressorts avec matelassure de dossier et d'assise moulée in situ intégrant l'ossature métallique.  
Piètement métallique invisible.  
Carter du dossier bois enveloppant.  
Excellent soutien vertébral grâce à sa forme ergonomique.  
Hauteur et profondeur du fauteuil variables suivant projets.  
Sa conception permet le remplacement des assises sans démontage du fauteuil.

## DIMENSIONS

Entraxe : 60 à 63 cm.  
Profondeur de pas mini : 87 cm.  
Rayon mini : 1200 cm.



# SIÈGE COMÈTE



**Un design épuré qui s'adaptera parfaitement à vos plus belles salles**

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Fauteuil sur piétement double avec assise relevable par ressorts.

Matelassure de dossier et d'assise moulée in situ intégrant l'ossature métallique.

La technique employée permet de belles lignes de couture et des formes complexes.

Excellent soutien vertébral grâce à sa forme ergonomique.

Hauteur et profondeur du fauteuil variables suivant projets.

Accoudoir profilé rembourré en base, disponible aussi en plastique ou bois vernis.

Sa conception permet le remplacement des assises sans démontage du fauteuil.

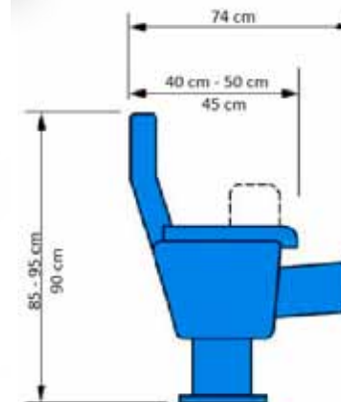
Disponible avec tablette écriteure en option.

## DIMENSIONS

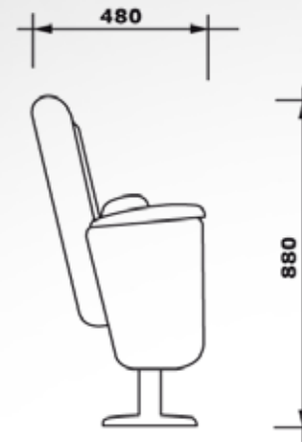
Entraxe : 50 à 56 cm.

Profondeur de pas mini : 90 cm.

Rayon mini : 1000 cm.



# SIÈGE OPÉRA



**Siège compact, spécialement adapté aux plus petites salles**

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

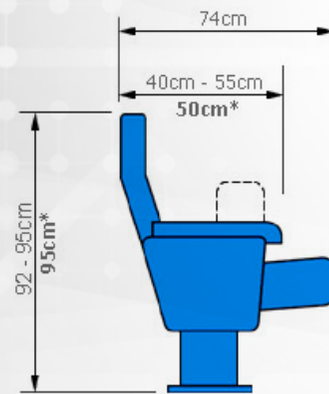
Fauteuil sur piétement double avec matelassure de dossier et d'assise moulée in situ intégrant l'ossature métallique.  
Accoudoirs profilés en hêtre massif.  
Carter de dossier double galbé.  
Option : carter d'assise galbé.

## DIMENSIONS

Entraxe : 50 à 58 cm.  
Profondeur de pas mini : 83 cm.  
Rayon mini : 1000 cm.



# SIÈGE MAJESTIC



\* Dimensions optimales

Adapté pour salles de spectacles,  
cinéma ou de conférences

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Fauteuil sur piétement double et assise relevable par ressorts avec matelassure de dossier et d'assise moulée in situ intégrant l'ossature métallique.

La technique employée permet de belles lignes de couture et des formes complexes. Excellent soutien vertébral grâce à sa forme ergonomique.

Hauteur et profondeur du fauteuil variables suivant projets.

Accoudoir profilé rembourré en base, disponible aussi en plastique ou bois vernis.

Sa conception permet le remplacement des assises sans démontage du fauteuil.

## DIMENSIONS

Entraxe : 50 à 58 cm.

Profondeur de pas mini : 90 cm.

Rayon mini : 1000 cm.



# OPTIONS FAUTEUILS



Carter dossier bois



Panachage des coloris de fauteuils



Piqûre Sellier



Demi carter bois



Numérotation brodée



Carter d'assise perforé



Assise et dossier capitonnés



Tablette écriteire



Porte gobelet et accoudoirs bois



Tablettes filantes collectives



Tablettes individuelles

Pour l'ensemble de nos sièges, de nombreuses options sont disponibles

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Strapontins, tablette écriteire intégrée dans l'accoudoir, porte gobelet, numérotation brodée, fauteuil avec fixations amovibles, carter de protection de dossier bois, accoudoirs plastique ou bois etc.  
Autres, nous consulter.

# BANQUETTES SPECTACLES ET SPORT

## BANQUETTE REMBOURRÉE



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### Banquette rembourrée

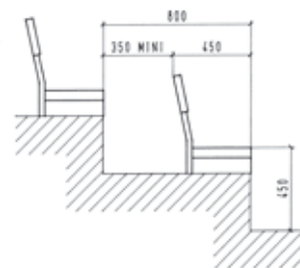
Structure tube acier laqué.  
Assise et dossier contreplaqué,  
rembourrage mousse densité 40 kg/m<sup>3</sup>.  
Housse en tissu classé au feu M1.

### Banquette bois

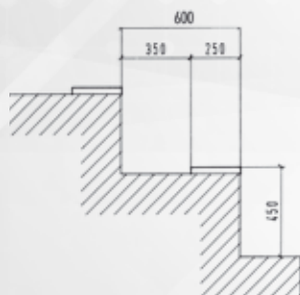
Traditionnelle ou lamellé collé.  
Traité en autoclave, fongicide, insecticide,  
hydrofuge.  
Places matérialisables par jetons de numérotation.

### Banquette métallique

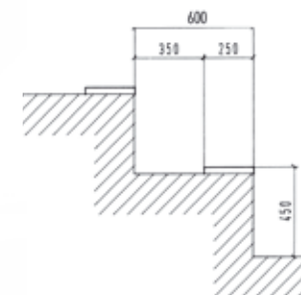
En tôle d'acier 12/10, places matérialisables par  
poinçonnage ou jetons de numérotation.



## BANQUETTE BOIS

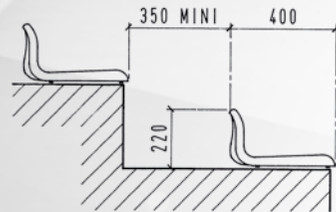


## BANQUETTE MÉTALLIQUE

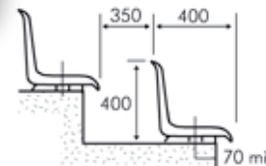


# COQUES

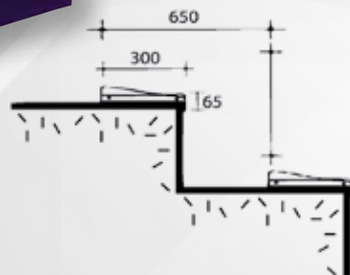
## COQUE E1 (MI-DOSSIER)



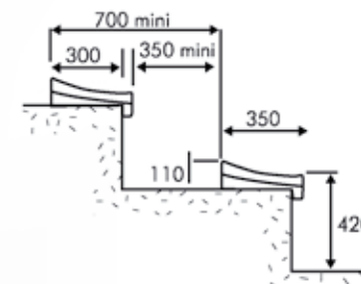
## COQUE STADIUM



## COQUE NOVENTA



## COQUE PROVENCE M90



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### Coque E1 (mi-dossier)

Coque plastique classement M3 ou M4 traitée anti-UV. Pose sur berceau, console ou poutre. Utilisable sur les gradins démontables Grand Stade ou Systema. Cette coque comporte un dossier bas très résistant.

### Coque Stadium

Coque plastique classement au feu M3 intérieur ou M4 extérieur et traitée anti-UV. Pose sur berceau, sur console ou sur poutre. Utilisable pour gradins béton et tribunes démontables.

### Coque Noventa

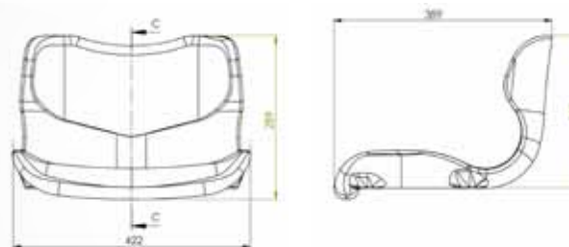
Coque polypropylène classée au feu M2 et traitée anti-UV. Emplacement réservé pour numérotation frontale inextractible. Deux points de fixation permettent la pose directe sur gradin en béton ou sur toute autre surface.

**Cette coque peut être posée en continu permettant ainsi un nettoyage plus aisé et un aspect type banc.**

### Coque Provence M90

Assise moulée en polypropylène. Classée au feu M3 intérieur, ou M4 extérieur anti U.V. Emplacement réservé pour numérotation frontale. Fixation directe au nez de gradin. Bouchons cache-visserie. Utilisable pour gradins béton, tribunes télescopiques et fixes.

# COQUE SKAFOS



## Nouvelle coque révolutionnaire « double peau »

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Coque réalisée en polyéthylène ou polypropylène par le procédé d'extrusion soufflage. Allie confort et robustesse. Plus ergonomique et plus résistante. Son traitement anti-UV pérennise ses qualités matière et sa coloration.

#### Deux hauteurs de dossier possibles

Deux poses possibles :

- pose directe sur platelage des gradins par 2 points de fixation
- pose sur berceau ou console par 4 points de fixation

Résistance à l'arrachement : pas de prise saillante.

Ce siège répond à la norme

**EN NF 13 200.**

Classement au feu : M3 ou M4.

Coloris : rouge, jaune, bleu, gris ou noir.

