

## **ROYALE** **Fauteuil pour conférence / Auditorium**



### **Caractéristiques de construction**

#### STRUCTURE

L'assise est en bois de bouleau stratifié avec épaisseur 15 mm, le dossier est en bois d'hêtre stratifié avec épaisseur 15 mm.

Dans la version avec la partie derrière du dossier en bois à vue, il y a un panneau en bouleau stratifié avec épaisseur 6 mm.



Le côté jusqu'au sol est réalisé en profilé d'acier avec des panneaux de fermeture latéraux rembourrés.

L'accoudoir peut être en bois rembourré et tapissé ou en bois verni à vue.

Le sous assise, à la demande, est en d'hêtre stratifié avec épaisseur 8 mm. et perçages de diamètre 9 mm.



Le mouvement basculant de l'assise s'effectue par gravité avec un contrepoids à l'intérieur de la résine expansée.

La plaque de fixation au sol est en acier de 6 mm d'épaisseur et le socle de couverture est en tôle d'acier laquée noire.

On fixe la fauteuil avec 2 visses situées à l'intérieur du socle du flanc.

Toutes les parties métalliques sont laquées époxy anti -rayures et la visserie protégée par un procédé de zingage par galvanisation de coloris noir ou gris.

Toutes les parties en bois à vue peuvent être plaquées avec bois pré - composé avec possibilité de choisir la finition.

## **REMBOURRAGE**

Le rembourrage du dossier est en résines expansées indéformables auto -extinguible à densité différenciée et avec épaisseur moyenne du dossier de 75 mm et avec densité de RC 30 Kg/m<sup>3</sup>.

Le rembourrage de l'assise est en résines expansées indéformables auto -extinguible à densité différenciée et avec épaisseur moyenne du dossier de 75 mm et avec densité de RC 40 Kg/m<sup>3</sup>.

À la demande on peut insérer un coussin de micro-ressort comme ça :



## **ACCESSOIRES**

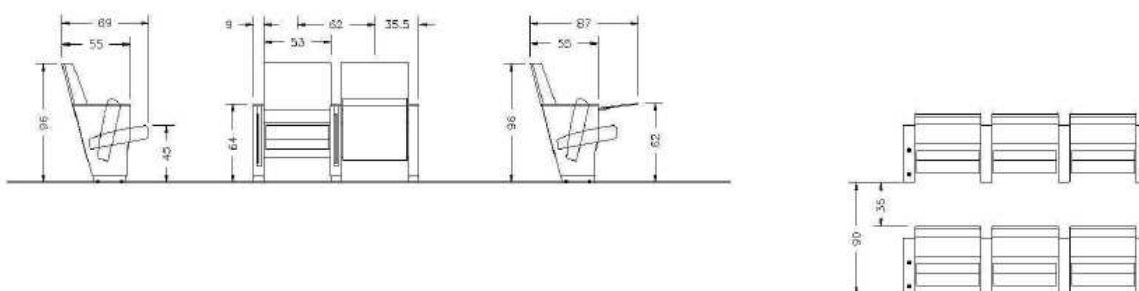
Numérotation place et rangée, Eclairage extrémité rangée  
Les nombres sont thermo - collés ou brodés.

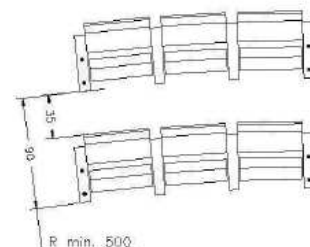
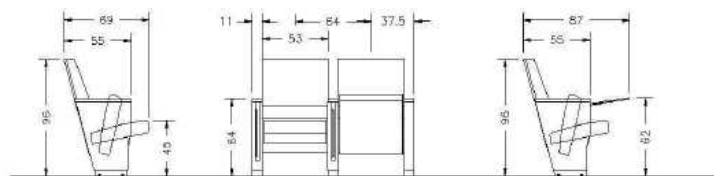
## Tablette écrioire anti-panique escamotable dans l'accoudoir

La tablette écrioire anti-panique est réalisée en HPL avec bords arrondis, de couleur noire, les dimensions max. 297 x 325 x 8mm. d'épaisseur ; le dispositif pour le mouvement est en acier.



## DIMENSIONS en cm





## List des certificats pour les tests des NORMS UNI

Class 1IM REACTION AU FEU (pour le tissu Trevira Veltoseat et Ecopelle)

- EN 12727
- 6.3 Charge statique assise - dossier
  - 6.4 Charge statique horizontal dossier
  - 6.5 Charge statique vertical dossier
  - 6.6 Charge statique horizontal sur les accoudoirs
  - 6.7 Charge statique vertical sur les accoudoirs
  - 6.8 Test de durée assise – dossier
  - 6.9 Test de durée de la partie antérieure de l'assise
  - 6.10 Test de durée horizontal dossier
  - 6.11 Choc sur l'assise
  - 6.12 Choc contre le dossier
  - 6.13 Choc contre l'accoudoir
  - 6.14 Test de durée du mécanisme du mouvement de bascule de l'assise
  - 6.15 Charge statique sur tablette écriteoire
  - 6.16 Test de durée vertical sur tablette écriteoire

