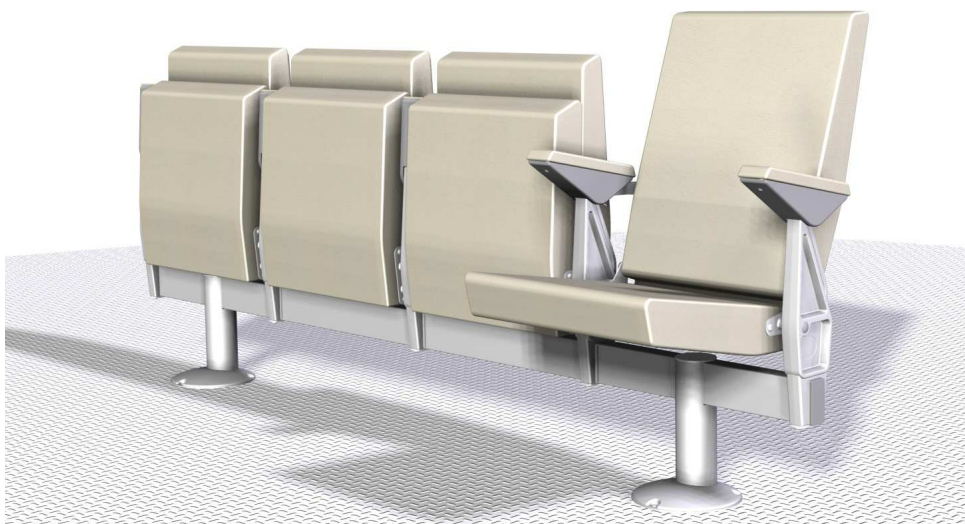


## FICHE TECHNIQUE

## fauteuil MYSPACE



### DESTINATION D'USAGE

Salles de conférences, de congrès, auditoriums, etc. Cette gamme s'adapte à toutes utilisations grâce à son design moderne et à sa fonctionnalité.

### CARACTÉRISTIQUES

- Les fauteuils **MY SPACE** sont montés sur poutres.
- La structure tubulaire des poutres est peinte en poudre époxy de **70/80 microns** (coloris au choix).
- Le système de fermeture de l'assise / accoudoirs est silencieux et travaille grâce à un système de contrepoids et ressorts qui synchronise le relèvement de l'assise et des accoudoirs simultanément.
- Le châssis de l'assise et du dossier sont de construction en hêtre multiplis de 13 mm, rembourrés en polyuréthane auto – extinguable, sans utilisation de CFC ; densité minium de 40 kg / m<sup>3</sup> pour l'assise et 40 kg / m<sup>3</sup> pour le dossier. Sur ces éléments est positionnée une barrière **anti-feu M1** elle-même recouverte d'une housse amovible avec fermeture éclair permettant une maintenance aisée.
- La partie arrière du dossier peut être protégée par un carter demi hauteur en acier peinte en poudre époxy ou avec parement en panneau bois multipliés mis en forme sous presse, pouvant aussi être en hêtre teinté au choix du client.
- Les revêtements sont en tissu, velours, ou cuir, Il est possible sur demande avoir un revêtement avec des matériaux et / ou des couleurs spéciales.
- Les tops d'accoudoirs sont en polypropylène noir et en option en hêtre avec verni M1 ou revêtus.
- Les accoudoirs sont fabriqués en matière plastique ABS.
- Le corps du flanc est en aluminium et peint avec une peinture électrostatique.
- Les fauteuils peuvent avoir une dimension inter-axes comprises entre 50 cm et 65 cm.
- La poutre portante est en tube d'acier rectangulaire de dimensions 80 x 40 x 2 mm.
- Lorsque le siège est fermé, il occupe un espace égale à la largeur de corps de l'accoudoir avec un encombrement réduit (entre 15,50 cm et 18,50 cm) en position fermée.

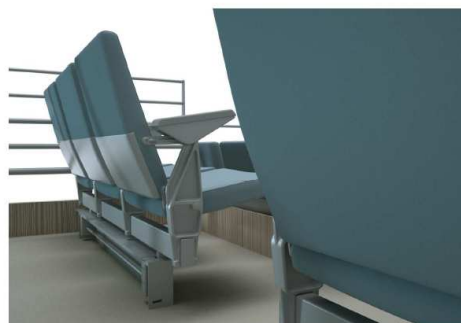
# ARESLINE

INNOVATIVE SEATING SYSTEMS

## ACCESSOIRES

- Numérotation des rangées par jetons et des places en broderie ou thermocollée.
- Pied fixe.
- Système de rabattement manuel.
- Système de rabattement automatique.
- Dossier avec carter en acier demi hauteur.
- Dossier avec carter en hêtre demi hauteur.
- Dossier avec carter en hêtre tout hauteur.
- Carter sous assise en hêtre.
- Manchette accoudoirs en bois.
- Chariots pour le stockage des fauteuils.
- Double accoudoir.

<b>Barrière non-feu</b>	AM18
<b>Tapissérie</b>	Ignifuge M-1
<b>Structure</b>	Acier, aluminium, polypropylène, polyuréthane
<b>Mousse</b>	Assise: +45 Kg. m3, 1.2 Kg/m2 Dossier: +50 Kg. m3, 1.2 Kg/m2
<b>Peinture</b>	Epoxy de 70/80 macres
<b>Bois</b>	Hêtre
<b>Normes de sécurité</b>	Vernis: M-1 Polypropylène: M-3 Tapissérie: M-1 Mousse: M-4 UNE 23727-90 - BS 5852
<b>Distance entre axes</b>	500 a 650 mm
<b>Poids</b>	17 Kg.
<b>Volume</b>	0.14 m3



# ARES LINE

INNOVATIVE SEATING SYSTEMS

