



Attestazione SOA
OG1-OS6



www.masonsrl.it



MICROSPACE

Données Techniques

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.

CARACTERISTIQUES

- Les fauteuils **MICROSPACE** sont montés sur poutres.
- La structure tubulaire des poutres est peinte en poudre époxy de 70/80 microns (coloris au choix).
- La fermeture du fauteuil est totalement silencieuse et se fait grâce à un système de contrepoids qui synchronise le relèvement de l'assise et des accoudoirs simultanément. Nos fauteuils n'utilisent pas de ressorts, car ceux-ci ne garantissent la durée dans le temps.
- L'assise est constituée de mousse auto-extinguible M4 injectée (densité 45Kg/m²) sur structure acier, sur laquelle est positionnée une barrière anti-feu M1 elle-même recouverte d'une housse amovible avec fermeture éclair permettant une maintenance aisée.
- Les deux parties, assise et dossier, sont démontables indépendamment l'une de l'autre et revêtues de housses matelassées entièrement amovibles et conformes à la dernière réglementation en vigueur.
- La partie arrière du dossier est protégée par un carter 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.
- Le corps de l'accoudoir est en aluminium et peint avec une peinture électrostatique. Les accoudoirs sont fabriqués en matière plastique ABS.
- Les fauteuils peuvent avoir une dimension inter-axes comprises entre 50 cm et 65 cm.
- Lorsque le siège est fermé, il occupe un espace égale à la largeur de corps de l'accoudoir avec un encombrement réduit de 18,5 cm en position fermée.

ACCESSOIRES

- Numérotation des rangées par jetons et des places en broderie ou thermocollée.
- Pied fixe
- System de rabatement manuel
- System de rabatement automatique
- Chariots pour le stockage des fauteuils
- Double accoudoir

Données Techniques

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

