

# MODAL

## Fiche technique

---



# FAUTEUIL MODAL

## DESRIPTIF TECHNIQUE

### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

- Fauteuil à piétements latéraux non fixé au sol,
- Poutre de 1, 2 et 3 places empilables.
- Assise relevable automatiquement par ressort
- Axes de 50 à 55 cm
- Encombremments : fermé de 35 cm,
- Dossier : hauteur 80, 85 ou 92 cm sur sol plat
- Fauteuil conforme au nouvel article AM 18 suivant la norme NFD 60-013 (attestation suivant tissus)

### **STRUCTURE**

- Piétements latéraux structure tubulaire en acier S235,
- dimensions au sol 2 fois 380 X 40 mm,
- barre de liaison (acier S235 ep 6 mm) inter rangée, fixation dans les piétements par 2 vis STHC, pas de fixation au sol.
- prévu pour sol plat, pentes ou contre-pentes.
- Finition des parties métalliques par grenailage et thermo-laquage époxy (ep : ± 60 µ) ral 9005

### **ASSISE (Largeur selon axe)**

- Relevage automatiquement par ressorts,
- Support interne en multiplis hêtre épaisseur 12 mm, double galbe formé à la presse haute fréquence
- Mousse polyuréthane CMHR (haute résilience à combustion modifiée), densité 40 kg/m<sup>3</sup>
- Epaisseur : 80 mm, Profondeur 440 mm

### **DOSSIER TRAPEZE (Largeur selon axe)**

- Support interne en multiplis hêtre épaisseur 12 mm, double galbe formé à la presse haute fréquence
- Mousse polyuréthane CMHR (haute résilience à combustion modifiée), densité 30 kg/m<sup>3</sup>
- Mousse épaisseur au niveau du cale-reins : 55 mm

### **MANCHETTE (Largeur de 6 cm)**

- Structure bois aggloméré
- Mousse polyuréthane CMHR (haute résilience à combustion modifiée), densité 40 kg/m<sup>3</sup>
- Mousse épaisseur : 25 mm

### **HOUSSES**

- Tissu en base : fil 100 % polyester TREVIRA CS, poids 200 g/m<sup>2</sup>, classement feu M1
- Tissu foamé sur mousse de polyuréthane CMHR densité 30 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 5 mm thermocollée sur résille de 50 g/m<sup>2</sup>
- Déhoussage par fermeture à glissière pour l'assise et le dossier, accoudoir en finition agrafé.

### **OPTIONS**

- Numérotation des sièges par broderie sur assises ou dossiers
- Chariot de transport et stockage
- Carter bois multiplis hêtre vernis ou teinté au dossier et à l'assise.
- Accoudoir bois massif
- ½ Carter tôle laquée époxy au dossier.
- Coutures selliers décoratives
- Autres RAL époxy