

# FAUTEUIL PRIMA

## DESRIPTIF TECHNIQUE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Fauteuil à piétements latéraux
- Assise relevable automatiquement par ressort
- Axes de 50 à 55 cm
- Encombres : fermé de 35 à 41 cm suivant hauteur du dossier,
- 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 en acier S235,
- dimensions au sol 250 X 60 mm,
- 4 fixations par platine pour sol bois et 2 sur béton,
- prévu pour gradins, sol plat, pentes ou contre-pente.
- 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> + 40 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
- Joue bout de rang en contreplaqué habillé de tissus

### 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
- Carter bois multiplis hêtre vernis ou teinté au dossier et à l'assise.
- Accoudoir bois massif vernis naturel ou teinté
- Joue bout de rang multiplis de hêtre vernis naturel ou teinté
- ½ Carter tôle laquée époxy au dossier.
- Coutures selliers décoratives
- Autres RAL époxy