

# FAUTEUIL MELIES DESRIPTIF TECHNIQUE

## **CARACTERISTIQUES GENERALES**

- Fauteuil club à assise fixe
- Axes de 55 à 65 cm
- Encombremments : 75 cm
- Dossier : hauteur 102 cm sur sol plat
- Fauteuil conforme au nouvel article AM 18 suivant la norme NFD 60-013 (attestation suivant tissus)
- Fauteuil conforme à la norme EN 12 727 niveaux 4 « sévère » (200 000 cycles d'utilisation)

## **STRUCTURE**

- Piétement central caisson (sans fixation apparente) en acier S235 (épaisseur 2 mm),
- dimensions au sol 195 X 120 mm,
- 6 fixations pour sol bois et 4 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 TRAPEZE (Largeur de 50 à 55 cm)**

- Assise fixe galbée de forme trapézoïdale
- structure interne en bois reconstitué moulé (PEFC) densité 850 kg/m<sup>3</sup>
- Mousse ELAST 50 CMHR (haute résilience à combustion modifiée), densité 50 kg/m<sup>3</sup>
- Epaisseur : 150 mm, Profondeur 450 mm

## **DOSSIER RECTANGULAIRE (Largeur 53 cm)**

- Enfouchement central sur piétement par glissière polypropylène.
- Dossier double galbe en bois reconstitué moulé (PEFC) densité 850 kg/m<sup>3</sup>
- Mousse moulée polyuréthane CMHR (haute résilience à combustion modifiée), densité 48 kg/m<sup>3</sup>
- Mousse épaisseur au niveau du cale-reins : 150 mm

## **MANCHETTE CAISSON (Largeur de 10 cm)**

- Accoudoir caisson 400mm x 210 mm
- Structure bois contreplaqué épaisseur 12 mm
- Mousse polyuréthane CMHR (haute résilience à combustion modifiée), densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 30 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
- Carter polypropylène
- ½ Carter bois multiplis hêtre vernis ou teinté au dossier.
- ½ Carter tôle laquée époxy au dossier.
- Coutures selliers décoratives
- Autres coloris RAL époxy