

## **FAUTEUIL STUDIO DESRIPTIF TECHNIQUE**

### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

- Assise relevable automatiquement par inertie
- Axes de 54 à 60 cm (55 mini avec Porte Gobelet)
- Encombres : fermé de 55 cm, ouvert 76 cm
- Dossier : hauteur 104 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 190 X 135 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 (Largeur 41 ou 45 cm selon axe)**

- Relevage automatiquement par inertie, basculations interne au piétement monté sur axe usiné (s235) guidage par 4 bagues en polyamide PA 6.6
- Insert métallique interne intégrée lors du moulage à froid
- Mousse moulée polyuréthane CMHR (haute résilience à combustion modifiée), densité 52 kg/m<sup>3</sup>
- Epaisseur : 140 mm, Profondeur 450 mm

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

- Enfouissement 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 : 130 mm

### **MANCHETTE (Largeur de 7 à 10 cm selon axes)**

- Structure bois aggloméré
- Mousse agglomérée 150 kg/m<sup>3</sup> ep : 20 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 bois 2/3 multiplis hêtre vernis ou teinté au dossier.
- ½ Carter tôle laquée époxy au dossier.
- Porte gobelet.
- Coutures selliers décoratives
- Autres coloris RAL époxy