

DESCRIPTIF TECHNIQUE DESCARTES

• CARACTERISTIQUES GENERALES

- Assise relevable automatiquement par ressort à lame ; système breveté, silencieux ;
- Réglage de l'intensité de retour d'assise et maîtrise de l'alignement de celles-ci ;
- Système antibruit : butée de fin de course à lèvres (profil spécifique extrudé sur filière en EPDM de résistance / dureté 70 SH) en position relevée l'assise n'est pas en contact avec le dossier ;
- Encombrement fermé de 15 cm ; l'aplomb de l'assise ne débordant pas sur son support ;
- Fauteuil conforme à l'article AM 18.

• STRUCTURE

- Piètement central métallique tubulaire de section rectangulaire 80x40x1.5 mm en acier E24.2, servant de support à l'assise, au dossier et à la table du rang de derrière ;
- Traitement de surface des parties métalliques par grenailage ;
- Finition par peinture époxy thermo-laquée cuite au four (épaisseur $\pm 60 \mu$) ;
- Support d'assise monobloc mécano soudé avec cache de protection du ressort à lame ;
- Platine de fixation au sol en acier S235 format 200x120x6 mm ;
- 6 points d'ancrage sur sol bois et 4 fixations sur sol béton ;
- Support de table en acier S235 format 250x100x3 mm avec gousset de renfort assemblé par soudure.

• ASSISE

- Dimension : L 400 x P 370 x E 15 mm ;
- Assise en multiplis de hêtre, certifiés PEFC ;
- De forme double galbe anti-varice ;
- Mousse de confort polyuréthane CMHR (haute résilience à combustion modifiée) densité 42 kg/m³ d'une épaisseur de 20 mm ;
- Fixation de l'assise par 4 vis tête hexagonale à embase crantée M6 classe 8.8, finition zinguée noir ;
- Bouchon cache vis noir en Ld-Polyéthylène (Ld-Pe).

• DOSSIER

- Dimension : L 400 x H 350 x E 15 mm ;
- Dossier en multiplis de hêtre, certifiés PEFC ;
- De forme simple galbe rayon 900 mm arrondi d'un rayon de 30 mm dans les angles ;
- Mousse de confort polyuréthane CMHR (haute résilience à combustion modifiée) densité 42 kg/m³ d'une épaisseur de 20 mm ;
- Fixation de l'assise par 4 vis 6 pans creux tête fraisée M6 classe 8.8, finition zinguée noir ;
- Bouchon cache vis noir en Ld-Polyéthylène (Ld-Pe).

• HOUSSES

- Tissu en base : fil 100 % polyester TREVIRA CS, poids 200 g/m², classement feu M1 ;
- Tissu foamé sur mousse de polyuréthane CMHR densité 30 g/m³, épaisseur 5 mm thermocollée sur résille de 50 g/m² ;
- Déhoussage par fermeture à glissière pour l'assise et le dossier.

• TABLE FILANTE

- Table filante en agglomérée stratifié coloris au choix dans les gammes PAPAGO UNI ou ORIGINE TON BOIS de chez POLYREY ;
- Contrebalancement stratifié blanc ;
- Chants d'extrémité de rangée en ABS d'épaisseur 2 mm ;
- Assemblage des plateaux par lamellos et plaque de joint métallique vissée en sous face de la table ;
- Largeur définie en fonction du pas d'implantation des fauteuils ;
- Fixation de la table par 4 vis TORX penture D6 sur chaque piètement de fauteuil ;
- Platine support de table déportée pour une implantation en quinconce afin de compenser le porte à faux et l'ajout d'un pied de renfort ;
- Bandeau de courtoise au premier rang hauteur 200 mm de même finition que la table ;
- Main courante au dernier rang largeur 100 mm de même finition que la table.

- OPTIONS

- Table filante en médium stratifié 1 face ou multiplis de hêtre ou panneauuté ou lamellé collé de hêtre ;
- Chants de table finition droits ou tonneaux ou arrondis ;
- Chants hêtre massif ;
- Réserveation pour prises électriques et RJ 45 sur les fauteuils ou les tables ;
- Goulottes filantes encastrées sous la table ;
- Pannière porte document fixée en sous face de la table ;
- Fauteuils sur poutres de 2, 3 4 ou 5 places ;
- Numérotation des places et des rangées par jetons ABS ou aluminium encastrés et collés sur la table, le dossier ou l'assise ;
- Possibilité de numérotation des places par broderie sur assise ou dossier coloris OR ou ARGENT.