

CHAISE DE COLLECTIVITÉS

MARQUE: **MOBEL LINEA**

MODÈLE: **TOM**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

ASSISE TAPISSÉE

- Mousse de l'assise en polyester mécanisé. Densité 20 kg/m³.
- Pièces intérieures de l'assise fabriquées en polypropylène.
- Pièce extérieure sous assise fabriquée en polypropylène noir.

ASSISE PLASTIQUE

- Assise en Polypropylène de différentes couleurs.

DOSSIER TAPISSÉ

- Mousse du dossier en polyester mécanisé. Densité 20 kg/m³.
- Pièces intérieures du dossier fabriquées en polypropylène.
- Pièce extérieure dossier fabriquée en polypropylène noir avec motifs symétriques et décoratifs.

DOSSIER PLASTIQUE

- Dossier en polypropylène de différentes couleurs.

STRUCTURE

- Fixe, 4 pieds. Fabriquée en tube rond en acier laminé à froid, diamètre 25mm x 1,5mm et en tube ovale en acier laminé à froid de 40x20x1.5 mm
- Chromée
- Epoxy (RAL 9006)
- Epoxy noir texturé

PATINS, BOUCHONS et PIÈCES D'UNION SIÈGES

- Bouchons latéraux montés en ovale de 40x20, fabriqués en polypropylène de différentes couleurs selon couleur assise et dossier de double fonctionnalité.
 - Latéralement, ils servent de "pièces d'union".
 - Verticalement, ils servent à garantir un bon empilage.
- Patins noirs fabriqués en polypropylène, conçus pour pouvoir bien empiler les sièges.
- Pièce d'union sièges en acier, finition peinture epoxy noir texturé.

ACCOUDOIRS

- Accoudoirs fixes siège normal, fabriqués en polypropylène noir.

- Accoudoirs tablette écritoire fabriqués en aluminium peint Epoxy noir texturisé et polypropylène noir, rotule en aluminium et tablette en polypropylène, finition noire.
- Accoudoirs pour poutre fabriqués en aluminium peint Epoxy noir texturisé et tablette en polypropylène noir.

POUTRE

- Support assise/dossier, fabriqué en tube d'acier laminé à froid de \varnothing 25mm x 1.5 mm et en tube ovale en acier laminé à froid de 40x20x1.5 mm ; Plaque en acier de 4 mm d'épaisseur en forme de « U » fixés avec 4 vis M8.
- Support tablette avec plaque en acier de 4 mm d'épaisseur en forme de « U » avec 4 fixés avec 4 vis M8.
- Barre poutre maximum 5 places en tube d'acier rectangulaire de 80x30x2mm.
- Union entre poutre et structures à l'aide d'un collier de serrage en acier de 4 mm d'épaisseur.
- Vis M8.
- Finition peinture Epoxy noir texturisé.
- Latéral poutre :
 - Base aluminium poli avec vérins en polypropylène noir.
 - Pièce verticale ovale en acier de 80x25x2 peinture Epoxy noir texturisé.
 - Pièces terminales en tubes de polypropylène, finition texturisée noir.
- Tissu 100 % polyester, non-feu M1

• Tissus:

- UNE EN 1021-1-2
- UNE 23723-90 1R
- UNE 23725-90 1R
- UNE 23727-90 1R
- UNE 23735-94 1R

Normes génériques pour les postes de travail:

- EN 16139:2013 Niveau 1

Normes entreprise:

- ISO 9001 – 14001

TRADUÍR TEXT :