

Caracteristiques Techniques

TABLES

- Les plateaux de table de 25 mm d'épaisseur sont fabriqués en panneaux de particules triple épaisseur de premier choix et à faible teneur en formaldéhyde (panneau E1), densité de 615 kg/m³, finition laminée revêtue d'overlay et chants ABS sur l'ensemble du périmètre, rayon du chant : 2 mm.
- Piétement en forme de C en tôle acier laminé à chaud, de 1,8 mm réalisé par des matrices pour lui conférer une esthétique sculpturale. Revêtu de peinture poudre Époxy polyester, blanc RAL 9003TXT et gris graphite RAL 7016TXT. En option, réglage en hauteur au moyen de suppléments placés à des intervalles de 20 mm.
- Le piétement pour le retour ou piétement partagé est fabriqué en tôle acier laminé à froid de 1 mm d'épaisseur, pliée et soudée à l'élément pour lui conférer la rigidité structurelle requise. Revêtu de peinture poudre Époxy polyester, blanc RAL 9003TXT et gris graphite RAL 7016TXT.
- La structure de la table se compose de deux longerons en tube acier de 1,5 mm d'épaisseur, d'une section de 80 x 20 mm (longeron placé à côté du visiteur) et de 40 x 20 (placé à côté de l'utilisateur). Les longerons sont également revêtus de peinture poudre Époxy polyester, blanc RAL 9003TXT et gris graphite RAL 7016TXT. Ces éléments sont usinés pour la fixation de tous types d'accessoires comme des troisièmes plans verticaux ou des goulottes de câblages.
- Deux profilés ont été prévu pour l'installation du câblage vertical, tous deux en acier de 0,8 mm, fixés aux piétements. Revêtis de peinture blanc RAL 9003TXT et gris graphite RAL 7016TXT, assorti au piétement.
- Les goulottes du câblage horizontal sont en tôle acier laminé à froid, de 1,2 mm d'épaisseur pliée et avec des coupes exécutées au laser pour recevoir les boîtiers de raccordement. Revêtues de peinture blanc RAL 9003TXT et gris graphite RAL 7016TXT, assorti à la structure de la table.
- Los terceros planos verticales con en laminado de espesor 18 mm, canteado en ABS o en tablero de fibras MDF (Medium Density Fibre) , lacado en alto brillo. Los soportes de estos terceros planos son en material de acero (tubo y pletinas), soldado y pintados en gris grafito RAL 7016TXT, salvo para los terceros planos laterales, en los que, por estar a la vista del usuario, están disponibles ambos colores de pintura epoxi, esto es, blanco y gris grafito.
- Troisièmes plans verticaux avec finition laminée de 18 mm d'épaisseur, chants ABD ou panneau fibres MDF (Medium Density Fibre), laqué haute brillance. Les supports de ces troisièmes plans sont en acier (tube et pièces plates), soudés et peints en gris graphique RAL 7016TXT, sauf les troisièmes plans latéraux qui étant à la vue de l'utilisateur sont disponibles dans les deux coloris de peinture Époxy, c'est à dire blanc et gris graphite.

Ces troisièmes plans verticaux pouvant être techniques ou mixtes, il a été prévu un profilé aluminium anodisé mat qui couronne la partie supérieure de ces éléments. En ce qui concerne les plans mixtes, le segment supérieur est en verre feuilleté de 6 mm formé de deux verres de 3 mm avec une feuille en Butyral placée entre ces deux verres. Les plans techniques peuvent recevoir un troisième plan fabriqué dans les mêmes matériaux que ceux du plan vertical avec possibilité d'ajouter des séparateurs de documents en acier revêtu de peinture en poudre Époxy polyester, couleur blanc RAL 9003TXT.

CAISSONS :

- Structure et faces en laminé de 18 mm d'épaisseur, chants ABS, couleurs blanc et gris graphite.
- Les tiroirs sont métalliques avec glissières cachées et système anti-renversement pour le caisson tiroir.
- Avec serrure à 2 clés articulées, passe-partout et cylindre remplaçable.
- Avec poignées latérale en acrylique translucides, exclusifs de la gamme Mosaïque
- Plumier en option.

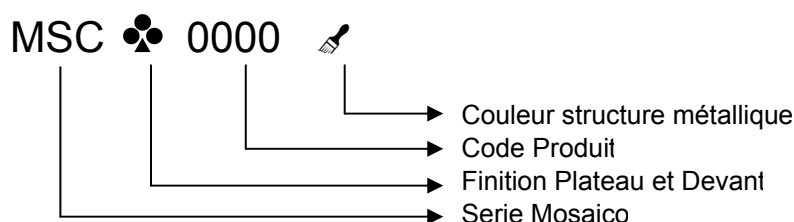
MODULE DE CLASSEMENT LATÉRAL ET MODULE DE RÉCEPTION :

- Structure en laminé de 25 mm d'épaisseur, chants ABS, couleurs blanc ou gris graphite.
- Le voile de fond ou la face du module est en laminé de 18 mm d'épaisseur, chants ABS ou en panneaux de fibres MDF (Médium Density Fibre) laqué haute brillance ou revêtu de feuille d'aluminium, couleur titane dépoli. Disponible dans toutes les finitions en laminé et laquées haute brillance standard de la ligne Mosaïque.
- Avec Omega en acier pour fixer la structure de la table (longeron) évitant ainsi la pose du piétement.
- Les modules de classement (deux tiroirs et porte ou tiroir et porte) sont fabriqués dans les mêmes matériaux, épaisseurs et caractéristiques techniques que celles des caissons.
- Avec étagère pour recevoir la CPU et possibilité d'ajouter une pièce métallique en forme de "L" pour servir de support télescopique de sécurité pour les différentes largeurs de la CPU.

ARMOIRES

- La structure, les faces de tiroirs, les portes et la plaques des armoires sont en laminé de 18 mm d'épaisseur, chants ABS, finition blanc ou gris graphite
- Possibilité de les équiper d'une serrure à 2 clés articulées, passe-partout avec cylindre remplaçable.
- Les portes battantes s'ouvrent en actionnant un mécanisme PUSH-PULL
- Possibilité d'installer à l'intérieur des étagères en laminé de 18 mm d'épaisseur, chants ABS ou des étagères métalliques en acier plié de 1 mm d'épaisseur, revêtues de peinture poudre Époxy polyester, blanc RAL 9003TXT ou gris graphite RAL 7016TXT ou de châssis télescopiques pour placer les dossiers suspendus.
- Avec pieds niveleurs accessibles de l'intérieur de l'armoire.

CODIFICATION



Instructions pour la codification des commandes

FINITION de PLATEAU:

Remplacer par:

Bois: (Vois finitions coinma)

Laminé: (Vois finitions coinma)

COULEUR STRUCTURE MÉTALLIQUE

Remplacer par:

G - RAL 7016

K - Blanc ral 9003

Exemple:

MSC LN1102G = Table Mosaico Laminé Noger 1800 avec RAL 7016 structure