

Catégories

- A. Bureaux TETRA
- B. Tables de conférences TETRA
- C. Panneaux écran TETRA montés sur les bureaux

A. Bureaux de travail TETRA

A.1. Types de bureaux

- A.1.1. Bureaux avec une surface de panneau de particules, revêtu de mélamine sur les deux côtés et:
- A.1.1.1. avec un cadre en acier, avec finition de peinture époxy, de hauteur fixe
- A.1.1.2. avec un cadre réglable en hauteur avec bouton(combinaison de revêtement de peinture époxy et d'acier inoxydable)

A.2. Caractéristiques techniques des bureaux de travail

- A.2.1. Toutes les catégories de bureaux ont un cadre de support fait de tube d'acier, avec finition de peinture époxy, de section rectangulaire, de dimensions de20x40x2 mm.
- A.2.2. Les supports verticaux, en fonction de la catégorie, sont les suivants:
- A.2.2.1. pour les bureaux de hauteur fixe, faits de tube d'acier, avec finition de peinture époxy, de section rectangulaire, de dimensions de 45x45x1, 5mm.
- A.2.2.2. pour les bureaux réglables en hauteur avec bouton(une combinaison d'acier avec finition de peinture époxy et d'acier inoxydable) de 650 à 850mm, par pas de 20mm, ils sont des sections suivantes:
 - Profilé extérieur en acier, avec finition de peinture époxy, de section rectangulaire avec des dimensions de 45x45x1, 5mm
 - Profilé intérieur en acier inoxydable, de section rectangulaire avec des dimensions de 40x40x1, 5mm
- A.2.3. Les nœuds de raccordement entre les éléments horizontaux et verticaux sont en aluminium moulé sous pression et connectent les éléments d'une manière non visible de serrage. (Brevet de DROMEAS).











- A.2.4. Les plans de travail ont une épaisseur de 18mm, sont faits de panneau de particules de trois couches, de qualité E1, revêtu de mélamine sur les deux côtés et avec des bandes de chants d'épaisseur de 2mm sur les bords de la surface.
- A.2.5. Aux bureaux TETRA, qui sont réglables en hauteur avec bouton , il y a la possibilité de fixer une surface de travail coulissante, pour faciliter le meilleur accès au câblage. Dans ce cas, le plan de travail est divisé en deux parties, la partie coulissante principale et la partie extérieure fixe. La principale partie coulissante du bureau peut être déverrouilleé par des boutons ergonomiques et coulisser sur des guides spéciaux, permettant ainsi l'accès au goulotte encastré pour la conduite des câbles, qui s'étend sur toute la longueur du bureau. La partie extérieure du plan de travail du bureau est fixée, pour le montage de panneaux, d'accessoires, etc. Entre la partie extérieure fixe et la partie coulissante du plan de travail il y a une brosse spéciale toute du long, qui cache l'espace vide entre eux lorsque la surface coulissante est fermée, mais en même temps elle permet le passage des câbles par la goulotte sur le bureau.
- A.2.6. Tous les types de bureaux sont pourvus de vérins de mise à niveau avec une plage de réglage de 0 à 25mm.
- A.2.7. Tous les types de bureaux peuvent être équipés de voiles de fond en panneau de particules de qualité E1, d'épaisseur de 18mm, revêtus de mélamine, ainsi que des goulottes passe câbles pour la conduite des câbles et des obturateurs la sortie des câbles sur le plan de travail.
- A.2.8. Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de Bureau TETRA, 1600 x 800mm.

Poids: 35,0kg Volume: 0,19m³

Colis: 2

B. Tables de conférences TETRA

B.1. Types de tables de conférences

- B.1.1. Tables de conférences avec une surface de panneau de particules de trois couches de qualité E1, revêtu de mélamine sur les deux côtés et:
- B.1.1.1 avec de cadre en acier, de hauteur fixe, avec finition de peinture époxy.

B.2. Caractéristiques techniques des tables de conférences

- B.2.1. Toutes les catégories des tables de conférences ont un cadre de support en tube d'acier de section rectangulaire, avec finition de peinture époxy, de dimensions de 20x40x2 mm.
- B.2.2. Les supports verticaux sont faits de tube d'acier de section rectangulaire, avec finition de peinture époxy, de dimensions de 45x45x1, 5mm.











- B.2.3. Les nœuds de raccordement entre les éléments verticaux et horizontaux du cadre sont en aluminium moulé sous pression et relient les éléments d'une manière non visible (Brevet de DROMEAS).
- B.2.4. Les surfaces des tables de conférences ont une épaisseur de 18mm, sont faites de panneau de particules de trois couches de qualité E1, revêtu de mélamine sur les deux côtés et d'un matériau de bandes de chants d'épaisseur de 2mm.
- B.2.5. Tous les types de tables de conférences sont pourvus de vérins de mise à niveau avec une plage de réglage de 0 à 25mm.
- B.2.6. Tous les types de tables de conférences peuvent disposer de goulottes passe câbles et des obturateurs pour la sortie de câblage sur le plan de travail.
- B.2.7. Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de table de conférences TETRA, 2100 x 1000mm,

Poids: 47,0kg Volume: 0,31m³

Colis: 2

C.Panneaux écrans de séparation montés sur les plans de travail

- C. <u>Caractéristiques techniques des panneaux écrans de séparation montés sur les plans de</u> travail.
- CI. Les panneaux écran de séparation sont disponibles dans des hauteurs de 30 et 45cm.
- CII. Ils sont fabriqués de panneau de particules de trois couches, d'épaisseur de 18mm de classe E1, revêtu de mélamine sur les deux faces et de bandes de chant d'épaisseur de 2mm ou revêtu en tissu.
- CIII. Pour le montage des panneaux sont utilisés des raccords métalliques en forme des coins, « T », ou des croix qui sont revêtus en peinture époxy.

Dimensions, formes et couleurs selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de panneau écran de séparation des compositions TETRA des dimensions 1600X300X18mm

Poids: 6,5kg Volume:0,03m³

Colis:1









CERTIFICATS DE PRODUITS:

EN 527-1:11

EN 527-2:02

EN 527-3:03

RAL-UZ38







