

Catégories

- A. Bureaux de travail
- B. Tables de conférences

A. Bureaux de travail

A.1. Caractéristiques techniques des bureaux

A.1.1. Toutes les surfaces de travail sont entièrement faites de panneau de particules à trois couches d'épaisseur de 25mm (voile de fond d'épaisseur de 18mm), revêtu de mélamine sur les deux côtés.

A.1.2. Tous les bords visibles (surface, côtés) sont revêtus de bandes de chant d'épaisseur de 2mm de finition appropriée, alors que les bords non visibles sont revêtus de bandes de chant d'épaisseur de 0,45mm.

A.1.3. Chaque côté est muni de deux patins de polyamide renforcé sur le fond pour le nivellement sûr et stable du bureau.

A.1.4. La capacité d'extension dans le long côté du bureau est obtenue par des angles métalliques appropriés pour le raccordement des surfaces de travail. Les surfaces d'extension sont connectées verticalement aux surfaces principales des bureaux au moyen d'un connecteur spécial robuste, en métal, et leur extrémité libre est soutenue par un pied cylindrique métallique avec finition de peinture époxy.

A.1.5. Il y a l'option de montage d'une goulotte métallique pour la gestion des câbles à l'intérieur du voile de fond ou sous la surface de travail, ainsi que des obturateurs pour le passage des câbles sur la surface de travail.

Emballage d'une pièce de bureau FINESSE, 1600 x 800mm,

Poids : 47,0kg

Volume : 0,10m³

Colis : 1

B. Tables de conférences

B.1. Caractéristiques techniques des tables de conférences



B.1.1. Les surfaces des tables des conférences sont faites de panneau de particules de trois couches de qualité E1, d'épaisseur de 25mm, revêtu de mélamine sur les deux côtés.

B.1.2. Les surfaces des tables des conférences sont montées sur un cadre de support en tube d'acier de section rectangulaire de dimensions de 20x40x2 mm, avec finition de peinture époxy.

B.1.3. Les bords de la surface de travail ont une épaisseur de 2mm.

B.1.4. Il y a l'option de montage d'une goulotte métallique sous la surface de travail pour la conduite des câbles, ainsi que des obturateurs pour le passage des câbles sur le plan de travail.

B.1.5. Les supports verticaux sont faits de tube d'acier de section rectangulaire de dimensions de 45 x 45 x 1,5mm, revêtus de peinture époxy.

B.1.6. 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 de serrage. Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de table de conférences FINESSE, 1800 x 900mm,

Poids : 56,0kg

Volume : 0,34m³

Colis : 2

