

Catégories

- A. Bureaux
- B. Bureaux en laque
- C. Tables de Conférences

A. Bureaux

A.1. Caractéristiques techniques des bureaux

A.1.1. Le plan de travail et les côtés latéraux sont construits de panneau de particules d'épaisseur de 38mm, revêtus de placage bois.

A.1.2. Le plan de travail dispose de deux obturateurs, fabriquées en métal avec finition nickelée ou revêtues en poudre, pour le passage des câbles.

A.1.3. Le voile de fond se compose d'un panneau de verre coloré "extra clair" d'une épaisseur de 4mm, fixé à un panneau de particules en mélamine d'épaisseur de 25mm.

A.1.4. Le retour est également fait de panneau de particules d'épaisseur de 38mm, revêtu en placage bois. Il est fixé au plateau principal du bureau sur un côté et à un caisson fixe sur l'autre côté à travers un tube métallique de diamètre de 60mm.

A.1.5. Le caisson qui est placé sous le retour est fait de panneau de particules d'une épaisseur de 18mm, revêtu de placage bois. Il dispose de 3 tiroirs avec glissières télescopiques, d'un plumier, de verrouillage de sécurité central et d'un système anti-basculement.

A.1.6. Sous le plan de travail principal, il est possible, en option, de fixer une goulotte passe - câbles en métal pour la conduite des câbles.

A.1.7. Les panneaux latéraux sont montés sur quatre bases coulées sous pression zamac nickelées ou revêtues en poudre.

Emballage d'une seule pièce de bureau VIP 2000 x 1000 mm,

Poids : 100,0kg

Volume : 0.18m³

Colis : 4



B. Bureaux avec de la laque

B.1. Caractéristiques techniques des bureaux en laque

B.1.1. Le plan de travail et les panneaux latéraux sont construits de panneau de particules en finition bilatéral en blanc gris d'épaisseur de 38mm, revêtus de laque blanche sur les deux côtés.

B.1.2. Le plan de travail dispose de deux goulottes en métal avec de finition nickelée, pour le passage des câbles.

B.1.3. Le voile de fond de panneau de particules en finition bilatéral blanc gris d'épaisseur de 25mm, revêtu de laque blanche sur les deux côtés.

B.1.4. Les panneaux latéraux sont montés sur quatre bases coulées sous pression zamac avec de finition nickelée.

Emballage d'une seule pièce de bureau VIP EN LAQUE 1800 x 900mm,

Poids : 91,0kg

Volume : 0.16m³

Colis : 3

C. Tables de Conférences

C.1. Caractéristiques techniques des tables de conférences

C.1.1. Le plan de travail est fait de panneau de particules d'épaisseur de 38mm, revêtu de placage bois.

C.1.2. Le cadre se compose de 4 pieds en tube d'acier de diamètre de 60mm et d'épaisseur de 2mm, avec un cadre de support en tube d'acier de diamètre de 40mm et d'épaisseur de 1,5mm.

C.1.3. Les noeuds de raccordement entre les éléments verticaux et horizontaux sont en aluminium moulé sous pression et connectent les éléments d'une manière non visible (Brevet de DROMEAS).

C.1.4. Les « pieds » sont pourvus de vis de réglage pour le nivellement, de 0 à 25mm.

Dimensions et couleurs selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de table de conférences VIP de placage bois 2100 x 1000mm,

Poids : 56,0kg



Volume : 0.25m³

Colis : 1

CERTIFICAT DU PRODUIT :

- EN 527-1:2011
- EN 527-2:2002
- EN 527-3:2003

