

Catégories

- A. Bureaux EURO NEW LINE
- B. Tables de conférences EURO NEW LINE
- C. Postes de travail EURO NEW LINE

A. Bureaux EURO NEW LINE

A.1. Caractéristiques techniques des bureaux de travail

A.1.1. Toutes les surfaces de travail sont faites de panneaux de particules de trois couches de qualité E1, revêtus de mélamine d'épaisseur de 25mm sur les deux côtés, et de bandes de chant d'épaisseur de 2mm sur les bords de la surface.

A.1.2. Le cadre métallique se compose de deux pieds extrudés cylindriques en aluminium, de diamètre de 110mm, avec des pieds horizontaux en aluminium moulé sous pression et des supports de montage adaptés pour le support du plateau de travail. Les pieds ont des vérins de réglage pour la mise à niveau, avec une plage de réglage de 0 - 20 mm.

A.1.3. Les voiles de fond des bureaux, de hauteur de 300mm, sont faites de tôle d'acier perforée. Tous les composants métalliques sont revêtus de peinture époxy.

A.1.4. Il y a l'option de fixer des goulottes passe – câbles métalliques sous le plateau du bureau pour la conduite des câbles et des obturateurs pour la sortie des câbles sur le plan de travail.

A.1.5. Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une pièce de bureau EURO NEW LINE, 1600 x 800mm,

Poids : 41,0kg

Volume : 0,11m³

Colis : 3

B. Tables de conférences EURO NEW LINE

B.1. Caractéristiques techniques des tables de conférences

B.1.1. Toutes les surfaces sont faites de panneaux de particules de trois couches de qualité E1, revêtus de mélamine d'épaisseur de 25mm sur les deux côtés, et de bandes de chant d'épaisseur de 2mm sur les bords de la surface.



B.1.2. Le cadre métallique se compose de deux pieds extrudés cylindriques en aluminium, de diamètre de 110mm, avec des pieds horizontaux en aluminium moulé sous pression et des supports de montage adaptés pour le support du plateau de travail, deux de chaque côté. Les pieds sont pourvus de vérins de réglage pour la mise à niveau, avec une plage de réglage de 0 - 20mm. Les tables de conférences rondes ont quatre pieds cylindriques d'un diamètre de 75mm.

B.1.3. Il y a l'option de fixer des goulottes passe – câbles métalliques sous le plateau du bureau pour la conduite des câbles et des obturateurs pour le passage des câbles sur le plan de travail.

A.1.5. Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une pièce de table de conférences EURO NEW LINE, 2100 x 900mm,

Poids : 51,0kg

Volume : 0,12m³

Colis : 3

C. Postes de travail EURO NEW LINE

C.1. Caractéristiques techniques des postes de travail

C.1.1. Toutes les surfaces de travail sont faites de panneaux de particules de trois couches de qualité E1, revêtus de mélamine d'épaisseur de 25mm sur les deux côtés et de bandes de chant d'épaisseur de 2mm sur les bords de la surface.

C.1.2. Le cadre métallique se compose de deux pieds extrudés cylindriques en aluminium, de diamètre de 70mm, avec des pieds horizontaux en aluminium moulé sous pression et des supports de montage adaptés pour le support du plateau de travail.

C.1.3. Lorsque les postes de travail sont pourvus de panneaux écran entre les postes, les pieds, qui sont en aluminium, étendent vers le haut sur les postes de travail pour le montage et la fixation des panneaux écran.

C.1.4. Les panneaux des postes de travail sont faits de panneaux de particules convenablement revêtus d'un matériel d'absorption acoustique ou de verre en différentes couleurs et dimensions.

C.1.5. Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

