

Catégories

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

A. Bureaux SLIM

A.1. Types de bureaux

A.1.1. Bureaux pourvus d'une surface en verre et d'un cadre en INOX

A.1.2. Bureaux pourvus d'une surface en stratifié compact et :

A.1.2.1. d'un cadre en INOX de hauteur fixe

A.1.2.2. d'un cadre en acier peint époxy de hauteur fixe

A.1.2.3. d'un cadre réglable en hauteur (combinaison d'acier peint époxy et d'INOX)

A.1.3. Bureaux pourvus d'une surface de panneau de particules, revêtu de mélamine et :

A.1.3.1. d'un cadre en INOX de hauteur fixe

A.1.3.2. d'un cadre réglable en hauteur (combinaison d'acier peint époxy et d'INOX)

A.1.4. Bureaux avec surface de panneau de particules revêtu de placage de bois et d'un cadre réglable en hauteur (combinaison d'acier peint époxy et d'INOX).

A.1.5. Bureaux pourvus d'une surface de bois naturel multicouche (multiplex), avec de revêtement en HPL (en stratifié à haute pression) et avec un cadre réglable en hauteur (combinaison d'acier peint époxy et d'INOX).

A.2. Caractéristiques techniques des bureaux

A.2.1. Toutes les types de bureaux ont un cadre de support en tube d'acier (INOX ou revêtu de peinture époxy) de diamètre de 40mm x d'épaisseur de 1,5mm.

A.2.2. Les supports verticaux, en fonction du type de bureau sont:

A.2.2.1. pour le cadre de hauteur fixe, ils sont de tube en acier inoxydable de diamètre de 40mm x d'épaisseur de 1,5mm.

A.2.2.2. pour le cadre de hauteur fixe, ils sont de tube en acier peint de diamètre de 40mm x d'épaisseur de 1,5mm.

A.2.2.3. pour le cadre réglable en hauteur de 650 à 850mm, par pas de 20mm (combinaison d'acier peint époxy et d'INOX), des sections suivantes :



- pour les bureaux de travail : tube extérieur de diamètre de 45mm x d'épaisseur de 1,5mm, tube intérieur en acier inoxydable de diamètre de 40mm x d'épaisseur de 1,5mm.
- pour les bureaux de direction (surface en placage de bois) : tube extérieur de diamètre de 60mm x d'épaisseur de 2mm, tube intérieur en acier inoxydable de diamètre de 50mm x d'épaisseur de 2mm.

A.2.3. Les nœuds de raccordement entre les éléments verticaux et horizontaux du cadre sont de deux types:

Un type pour le cadre en acier inoxydable et un type pour le cadre peint époxy.

Tous les deux sont en alliage d'aluminium coulé et lient les éléments d'une manière de serrage non visible (brevet d'invention de DROMEAS).

A.2.4. Les plans de travail sont:

A.2.4.1. En verre d'épaisseur de 12mm

A.2.4.2. En stratifié compact d'épaisseur de 13mm

A.2.4.3. De panneau de particules revêtu de mélamine d'une épaisseur de 18mm

A.2.4.4. De panneau de particules revêtu de placage de bois d'une épaisseur de 25mm

A.2.4.5. En bois naturel multicouche (multiplex), revêtu de HPL d'épaisseur de 18mm

A.2.5. Les surfaces en verre laqué et les surfaces en verre transparent sont faites de verre " EXTRA CLEAR SECURIT ", tandis que les surfaces satinées (à sablage chimique) sont faites de verre " CLEAR SECURIT ".

A.2.6. Tous les types de bureaux à l'exception de ceux en verre, peuvent être dotés de voile de fond d'épaisseur de 18mm pour les bureaux avec de plan de travail en mélamine ou en placage bois, et de voile de fond d'épaisseur de 13mm pour les bureaux avec de plan de travail en stratifié compact, ainsi que des goulottes passe – câbles et des obturateurs aux points de sortie des câbles.

A.2.7. Tous les types de bureaux sont pourvus de vis de réglage pour le nivellement, de 0 à 25mm.

A.2.8. Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de table de conférences SLIM de mélamine, 1600 x 800mm,

Poids : 27,5kg

Volume : 0,12m³

Colis : 1

Emballage d'une seule pièce de table de conférences SLIM de placage bois, 1600 x 800mm,

Poids : 33,5kg

Volume : 0,16m³

Colis : 1

CERTIFICATS DE PRODUIT :



DIN Fachbericht 147/01.06
EN 527-1 :2011
EN 527-2 :02
EN 527-3 :03
ZEK 01.2-08/12.08

B. Tables de conférences SLIM

B.1. Types de tables de conférences

B.1.1. Tables de conférences pourvus d'une surface en verre et d'un cadre inoxydable.

B.1.2. Tables de conférences pourvus d'une surface de panneau de particules, revêtue de mélamine et

B.1.2.1. d'un cadre en acier peint époxy

B.1.2.2. d'un cadre réglable en hauteur (combinaison d'acier peint époxy et d'INOX).

B.1.3. Tables de conférences pourvus d'une surface de panneaux de particules, revêtue de placage bois et d'un cadre réglable en hauteur (combinaison d'acier peint époxy et d'INOX).

B.2. Caractéristiques techniques des tables de conférences

B.2.1. Tous les types de tables de conférences sont pourvus d'un cadre de support de tube (INOX ou de revêtement en peinture à poudre) de diamètre de 40mm x d'épaisseur de 1,5mm.

B.2.2. Les supports verticaux, en fonction du type de bureau sont:

B.2.2.1. pour le cadre de hauteur fixe, ils sont de tube en acier inoxydable de diamètre de 60mm x d'épaisseur de 2mm.

B.2.2.2. pour le cadre de hauteur fixe, ils sont de tube en acier peint époxy de diamètre de 60mm x d'épaisseur de 2mm.

B.2.2.3. pour le cadre réglable en hauteur de 650 à 850mm, par pas de 20mm, de tube extérieur peint époxy de diamètre de 60mm x d'épaisseur de 2mm, de tube intérieur en acier inoxydable de diamètre de 50mm x d'épaisseur de 2mm.

B.2.3. Les nœuds de raccordement entre les éléments verticaux et horizontaux du cadre sont de deux types:

Un type pour le cadre en acier inoxydable et un type pour le cadre peint époxy. Tous les deux sont en alliage d'aluminium coulé et connectent les éléments d'une manière de serrage non visible (brevet d'invention de DROMEAS).

B.2.4. Les plans de tables de conférences sont :

B.2.4.1. En verre d'une épaisseur de 12mm EXTRA CLEAR SECURIT

B.2.4.2. De panneau de particules revêtu de mélamine d'une épaisseur de 18mm

B.2.4.3. De panneau de particules revêtu de placage de bois d'une épaisseur de 25mm



B.2.5. Les surfaces en verre laqué et les surfaces en verre transparent sont faites de verre " EXTRA CLEAR SECURIT ", tandis que les surfaces satinées (à sablage chimique) sont faites de verre " CLEAR SECURIT ".

B.2.6. Tous les types de tables de conférences sont pourvus de vis de réglage pour le nivellement, de 0 à 25mm.

B.2.7. Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de table de conférences SLIM de placage bois de 25mm - INOX, 2100 x 1000mm,

Poids : 58,2kg

Volume : 0,25m³

Colis : 1

CERTIFICATS DE PRODUIT :

DIN Fachbericht 147/01.06

EN 527-1 :2000/AC:2002

EN 527-2 :02

EN 527-3 :03

ZEK 01.2-08/12.08

