

**Catégories**

- A. Bureaux
- B. Tables de conférence

**A. Bureaux****A.1. Caractéristiques techniques de bureaux**

- A.1.1. Le plan de travail est en panneaux de particules de trois couches de 38 mm d'épaisseur, catégorie E1, avec revêtement de mélamine sur les deux côtés.
- A.1.2. Le voile de fond se compose de verre coloré "extra clair" d'une épaisseur de 4mm, fixé à un panneau de particules en mélamine d'épaisseur de 25mm.
- A.1.3. Le retour est également fait de panneau de particules d'épaisseur de 38mm, revêtu sur les deux côtés de mélamine et 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 Ø60mm.
- A.1.4. Le caisson qui est placé sous le retour est fait de panneau de particules d'une épaisseur de 18mm, revêtu sur les deux côtés de mélamine, il dispose de 3 tiroirs avec glissières télescopiques, d'un plumier, de verrouillage de sécurité central et d'un système anti-basculement.
- A.1.5. 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.1.6. Les panneaux latéraux sont montés sur quatre bases coulées sous pression zamac

## **B. Tables de conférence**

### **B.1. Caractéristiques techniques de tables de conférence**

B.1.1. Le plan de travail est en panneaux de particules de trois couches de 38 mm d'épaisseur, catégorie E1, avec revêtement de mélamine sur les deux côtés.

B.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.

B.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).

B.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.