

TYPE

MOBILIER MODULAIRE

SÉRIE

Bruxelles

DENOMINATION

BUREAU INDIVIDUEL - HAUTEUR FIXE

IMAGES



SÉRIE

Bruxelles

DENOMINATION

ENSEMBLE DE 2 BUREAUX EN VIS À VIS - HAUTEUR FIXE

IMAGES



TYPE

MOBILIER MODULAIRE

SÉRIE

Bruxelles

DENOMINATION

ENSEMBLE DE 4 BUREAUX EN VIS À VIS - HAUTEUR FIXE

IMAGES



## SÉRIE

Bruxelles

## SPÉCIFICATION

**Plateaux:**

**Mélamine:** Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mms d'épaisseur recouvert en mélamine de 120 grs/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 652 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Les plateaux accomplissent la norme UNE 89401-2:2008 qui garantissent la dégradation par effet de la lumière ou de son usage. Chants en 2mm d'épaisseur collés avec colle termofusible et arrondis.

**Stratifié:** Fabriqués en panneau aggloméré de particules 25mm d'épaisseur, recouvrement startifié 0,8 mm pour les deux côtés et une densité 721Kg/m<sup>3</sup>. Des chants extérieurs en 2mm d'épaisseur collés avec colle termofusible et arrondis.

Assemblage du plateau à la structure par vis DIN 7991 M6 x 16 (zinc noir). Compléments fixés au plateau principal à l'aide de platines métalliques.

**Piètement:****HAUTEUR FIXE:**

Piètements en forme de "U" inverse métalliques: ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une traverse de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 55 x 55 x 1,5 mm. Les montants et la traverse sont emboîtés et unis par soudure MIG. Vérins de réglage en plastique.

**RÉGLABLE EN HAUTEUR:**

Piètements en forme de "U" inverse métalliques: ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une traverse de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 55 x 1,5 mm (partie intérieure). (Réglage tous les 16 mm et fixation par vis M6). Hauteur maximale de 806 mm et minimale de 629 mm. Vérins de réglage en plastique.

**Barre de renfort:** réalisée en tube d'acier de 50 x 20 x 1,5 + 2 platines en acier pliées et soudées au tube pour leur montage sur le piètement à l'aide de vis M6. Finition en peinture époxy argent (RAL 9006). Les piètements et la poutre de renfort s'assemblent avec des vis DIN 7991 M6 x 16 zinguées noires.

Structures totalement modulables pour tous types de postes de travail.

**Voile de fond: optionnel**

Pour bureaux individuels. Fixation aux plateaux avec vis M6.

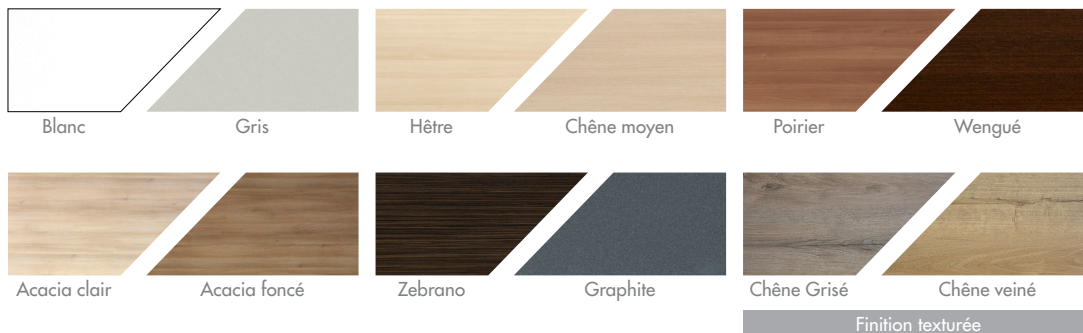
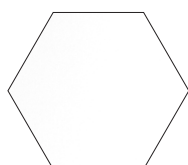
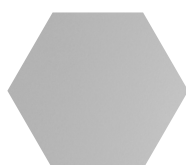
**Mélamine:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 8mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: argent ou blanc.

**Métal:** fabriqués en tôle laminée au froid de 1.5 mm d'épaisseur DC01. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016).

**Goulottes électrifications: optionnel**

Fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm DC01. Préperçées pour y fixer les kits électriques. Fixation aux plateaux.

- Simples: pour tables individuelles
- Doubles: pour ensembles de tables et tables de réunion.

**FINITIONS EN MÉLAMINE / STRATIFIÉ****FINITIONS EN MÉTAL**Blanc  
(RAL 9016)Argent  
(RAL 9006)