

COUNTER **MODULAR**

FICHE TECHNIQUE

Composition modulaire venant compléter les préséries de bureaux d'accueil. Proposition composée de deux modules superposés pour plus de hauteur. Esthétique neutre qui s'harmonise avec tous les styles de décoration et s'adapte à tous les genres d'entreprise.



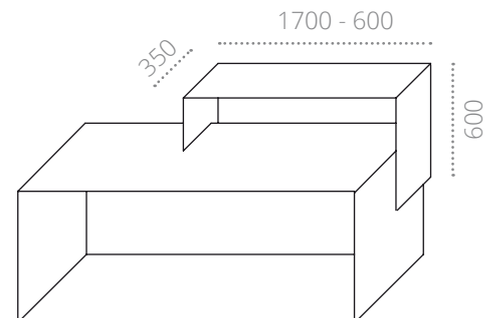
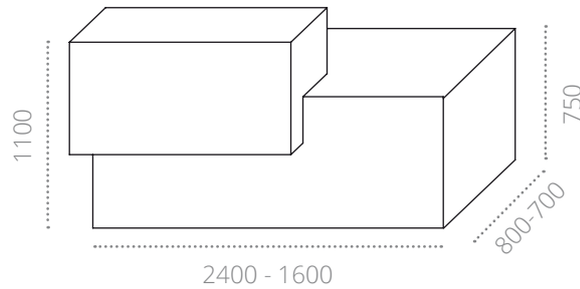


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

STRUCTURE

- ⊗ Banc d'accueil modulaire composé de deux blocs :
 - 1 bloc supérieur qui fait office de frontal/bureau d'accueil et procure plus d'intimité aux usagers (melamine 19 mm) ;
 - 1 bloc inférieur servant de table et de piètement (melamine 30 mm).
- ⊗ Les deux blocs s'appuient l'un sur l'autre et sont unis par des excentriques.
- ⊗ Piètement muni de vérins.

MESURES



FINITIONS

2 OPTIONS:

BOIS. Panneau plaqué en bois naturel vernis. 19 mm.



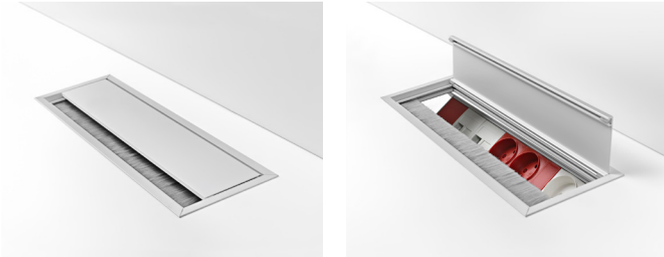
MELAMINE. Panneau en mélamine sur les deux faces et aligné avec chant de 2 mm.



ACCESSOIRES

TOP ACCESS OPÉRATIONNEL

En aluminium extrudé de 1,2 mm d'épaisseur. Grandeur 320x100 mm. Fermeture avec blocage et passe-câbles à brosse. Disponible pour de multiples positions, totalement adapté aux besoins de l'utilisateur (voir tarif).



GOULOTTE D'ÉLECTRIFICATION TOP ACCESS OPÉRATIONNEL

Électrification individuelle. Plaque d'acier de 2 mm dont l'inclinaison est de 148° pour faciliter l'accès aux prises schuckos et aux connexions de téléphonie vocale et de transmission de données. Spécialement indiquées pour le top access de 320 x 100 mm. Union : vissée directement au plateau.



CACHE PASSE-CÂBLES DP-TP



Composé de deux pièces injection plastique (ABS) faciles à monter. Le diamètre intérieur est de 80 mm, les dimensions extérieures sont de 94x94 mm. Dispose en son centre d'un creux pour le passage des câbles. Disponible pour différentes positions (voir tarif).

GOULOTTE D'ÉLECTRIFICATION



Goulotte métallique de câblage vissée directement au plateau. Disponible dans un vaste éventail de dimensions (360-1 400 mm). Compatible avec les prises de JG GROUP. Finition aluminium et blanc.

PASSE-CÂBLES



Accessoire métallique pour la montée et la descente des câbles vissé directement au panneau. Le câblage passe dans l'espace vide résultant de l'union de cet accessoire et du panneau. Dimensions : 712 x 121 x 76 mm. Finitions : blanc, aluminium texturé ou titane.

ENTRETIEN, QUALITÉ ET **ÉCOLOGIE**

Notre société dispose depuis plusieurs années, du certificat de qualité ISO 9001, et du label TECNALIA, entité qui vérifie et homologue les matières premières, et certifie la conformité aux différentes normes européennes applicables au mobilier de bureau.

En ce qui concerne notre politique de respect pour l'environnement, nous avons implanté et certifié toutes les directives recueillies dans les normes ISO 14001 et ISO 14006, et offre aussi sous demande du client, la certification forestière selon système PEFC et FSC, en garantissant que la matière utilisée provient d'exploitations à bois soutenables. La conformité à toutes ces normes, facilite l'obtention de points LEED avec nos produits.

La meilleure façon de nettoyer nos meubles est d'utiliser un chiffon parfaitement propre, en microfibre, légèrement humecté d'eau et sans aucun produit d'entretien supplémentaire. Si la salissure persiste, utiliser ce même chiffon en microfibre ou un chiffon 100% coton, légèrement humecté d'eau et d'un peu de savon neutre ou de nettoyant pour les vitres (sauf sur le bois naturel). Ensuite, essuyer avec un chiffon doux et sec. Il est vivement déconseillé d'utiliser des produits contenant des substances ammoniacales, caustiques ou des solvants.

Les produits d'entretien pour les meubles contiennent en général des substances comme des cires pour accentuer la brillance des surfaces en bois naturel ternies par l'utilisation et par le fil du temps, cependant ils risquent de donner au meuble un aspect gras et modifier ainsi de façon irréversible son aspect d'origine, raison pour laquelle ces produits sont également déconseillés.



RECYCLABLE

Les composants de nos meubles sont facilement démontables et recyclables.



TRANSPORT

Réduction maximale de l'impact du transport et des emballages dans l'environnement.



UTILISATION

Nos produits sont ergonomiques et sûrs pour les utilisateurs.



MATÉRIAUX

Matériaux recyclés et de métaux seconde fusion.



FABRICATION

Processus de fabrication respectueux de l'environnement.

Règlement

- Armoires: UNE-EN 14073-2:2005 / UNE-EN 14073-3:2005 / UNE-EN 14074:2005.
- Matériaux: Les spécifications techniques prescrites par TECNALIA.



The mark of responsible forestry