

Log_in



Log_in

Index

COMPTOIRS

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE

SYSTÈMES DE CÂBLAGE RECOMMANDÉS

ÉCRANS

ADD-ONS DE LA SÉRIE

Log_in

Une série élégante et fonctionnelle, la plus fonctionnelle des tables de bureau. Sa structure métallique, ergonomique par nature, offre confort et fonctionnalité à l'utilisateur.

Élégance et design pour des tables qui doivent configurer un espace de travail organisé, flexible et efficace. Une collection de tables de travail avec un grand développement technique.

DÉCORATION ET STYLE DANS L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

L'incorporation de la large gamme de finitions Luxe permet de donner au bureau un design exclusif de haute qualité.



DESCRIPTION TECHNIQUE

OUVERTURE DANS LA JUPE POUR LE CÂBLAGE COUVERTURE LUXE / SYNCRON 18mm À PROPOS DE LA TABLE LUXE / SYNCRON OU BILAMINÉ DE 25 mm FENÊTRES DANS LE PIED LE CÂBLAGE



OUVERTURES POUR LE CÂBLAGE

JUPE STRUCTURELLE BILAMINÉE

NIVELEURS

COMPTOIRS

LA SÉRIE LOGIN OFFRE DE MULTIPLES POSSIBILITÉS DE FINITION :

COMPTOIRS BILAMINÉS

Surfaces de travail en panneaux de particules de bois, disponibles en n 25 mm d'épaisseur, collées avec des résines synthétiques, densité moyenne 630 kg/m³.

Grupo Alvic respecte les réglementations de protection de l'environnement PEFC afin que le bois utilisé provienne d'exploitations agricoles durables.

Revêtement en mélamine, avec bord en PVC de 2 mm d'épaisseur, appliqué avec de la colle PUR (Hydroreactive Polyurethane Solid Adhesive), innovation appliquée dans le processus de collage qui offre une grande performance de résistance à la chaleur et un comportement optimal à l'humidité et aux solvants.

L'application de la colle PUR dans le processus de collage est effectuée à l'aide d'un pistolet qui permet d'appliquer la colle uniquement sur la surface du bord, sans que des résidus de colle n'affectent la surface de travail, ce qui permet d'obtenir des finitions impeccables sur les plateaux de table. Le format de la colle PUR, avec sa couleur translucide, la rend pratiquement invisible, et sa composition est également plus adhérente que la colle traditionnelle. Il en résulte des finitions de qualité bien supérieures au système d'encollage traditionnel.

Les bords des bords sont arrondis à R=2 mm, les bords et les coins de la surface de travail étant arrondis

COMPTOIRS STRATIFIÉS MOYENNE PRESSION SYNCRON (RELIEF NATUREL)

Panneau de particules d'une épaisseur de 18 mm et d'une densité moyenne de 630 kg/m³. Sa teneur en formaldéhyde est inférieure à 8 mg/100g (classe E1)

Revêtement stratifié à moyenne pression (relief naturel)

SYNCRON synchronise les dessins avec le relief, offrant une sensation de finition naturelle unique sur le marché.

Verso dans la même finition sans relief

Bord en ABS de 2 mm d'épaisseur, appliqué avec de la colle PUR (Solid Adhesive Polyurethane Hydroreactive).

COMPTOIRS DE LUXE

Panneau de fibres à haute densité, densité moyenne 720 kg/m³, d'une épaisseur de 18,3 mm (tolérance +/-0,3 mm). Design brillant et mats, utilisant un processus de laque de pointe qui offre un haut degré de résistance et (brillance stable plus de 100 brillance).

Le panneau bordé avec bord ABS et application de colle polyuréthane pour les finitions brillantes, et l'application de la technologie des bords avec la technologie laser pour les finitions mates. La face arrière est proposée dans une finition design mate.

Pour les dessus de table, bord « verre », qui intègre une bande translucide sur sa partie supérieure et la finition propre au comptoir sur le bas.

VOIR LES FICHES TECHNIQUES DES FINITIONS

● STRUCTURE MÉTALLIQUE

Pieds latéraux en tube d'acier décapé de 2 mm d'épaisseur, soudés d'une seule pièce, avec la colonne décentrée vers le confident. Le côté résultant a des **fenêtres aux** extrémités supérieure et inférieure pour permettre le câblage à travers la colonne.

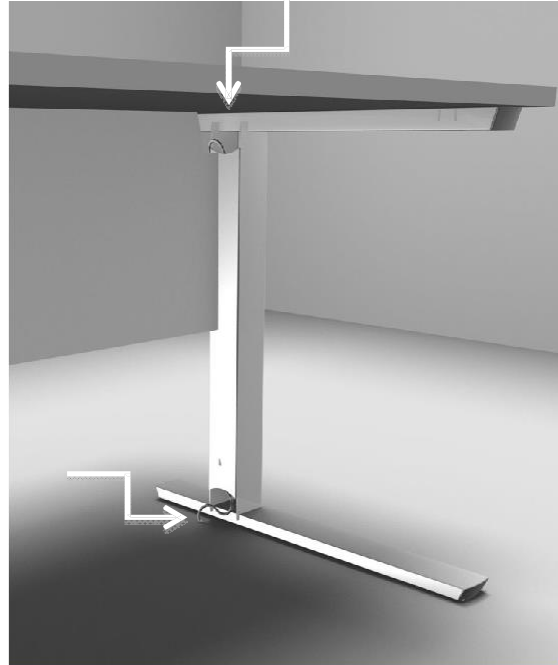
Il est doté de garnitures de jambe amovibles avec des niveleurs en polypropylène réglables en hauteur avec une semelle antidérapante à la base.

Dans le processus de peinture de la structure, un prétraitement est effectué qui crée une couche de conversion inorganique nanométrique à base de composés céramiques synthétiques. Ce procédé améliore l'adhérence de la peinture, ainsi que la résistance à la corrosion de l'ensemble. Appliquez ensuite de la peinture en poudre époxy-polyester durcie au four sur **Finition lisse** en couleurs **aluminium métallisé (comparaison RAL 9006)** et **blanc (comparaison RAL 9003)** d'une épaisseur moyenne de 80 à 100 microns. L'OFITRES contribue en tant que **NOUVEAUTÉ** le

Nouve
lle finition en aluminium métallique, à base de particules métalliques qui lui confèrent une brillance supérieure et une qualité de surface supérieure, ainsi qu'un aspect attrayant et moderne.

Poutre supplémentaire en acier décapé de 30x30 mm d'une épaisseur de 2 mm dans le cas des plans de travail Luxe ou Synchron, afin d'éviter toute déformation du plateau de table.

Intérieur du pied

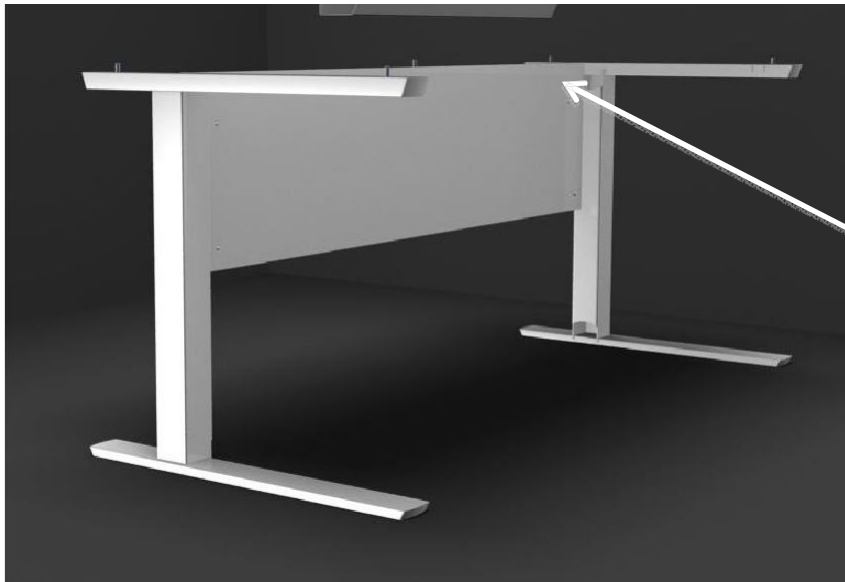


QUEUE

Fabriqué en panneau de particules avec un revêtement en mélamine de 19 mm d'épaisseur, dans la même finition que la surface de la table. Bord en PVC 1,5 mm d'épaisseur, appliqué avec de la colle PUR (Solid Hydroreactive Polyurethane Adhesive).

La jupe en mélamine est reliée sur les côtés par des arbres métalliques M6 et des excentriques, et remplit une fonction structurelle.

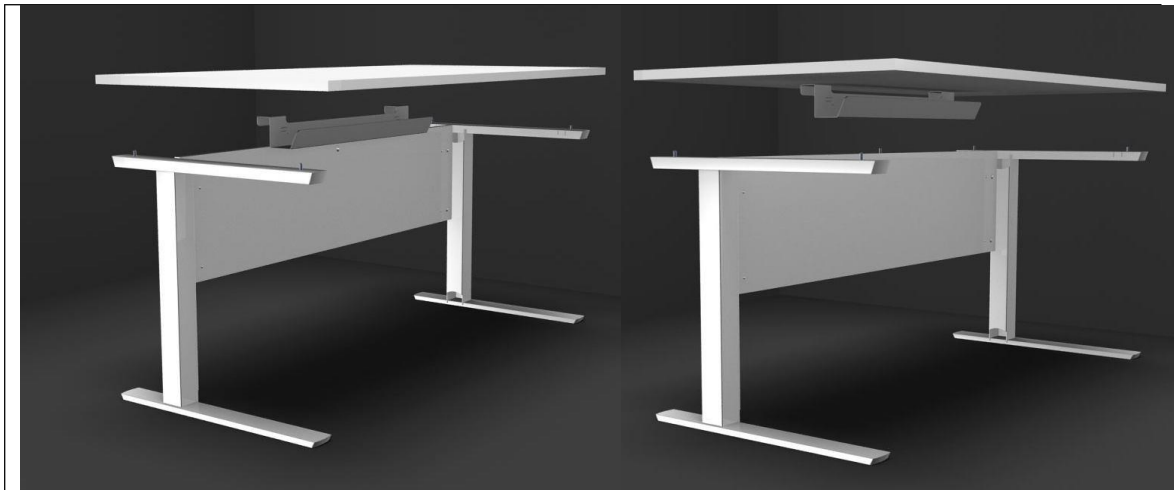
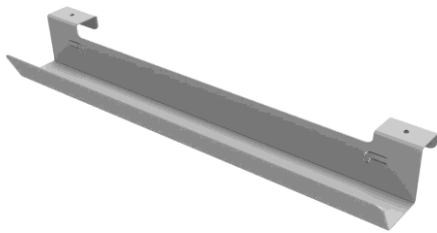
La jupe a des fenêtres aux deux extrémités, dans leur ajustement avec le piédestal qui permettent au câblage de passer à travers le plateau d'électrification, situé à l'intérieur.



CHEMIN DE CÂBLES POUR TABLE SIMPLE

Il y a un plateau, un canal d'électrification horizontal pour **TABLE INDIVIDUELLE** qui permet l'installation de câbles après assemblage, avec une capacité suffisante pour accueillir la connexion, l'alimentation, le téléphone et les boîtiers de données, facilitant la manipulation du câblage. Ils sont vissés au plateau de la table et sont situés derrière la jupe de la table.

Chemin de câbles photo



Il existe également des plateaux universels (code 8.2517) dimensions L105X P7.3 X H2.9. Ce plateau remplit la fonction de maintenir le câblage, car il n'a pas la même capacité que le précédent



CÂBLAGE DE L'ACCÈS AU PLAN DE TRAVAIL

Par le trou qui a la jupe des deux côtés, dans son ajustement avec le piédestal. Permet au câblage de passer de la surface de la table au plateau d'électrification situé à l'intérieur de la table.



Il y a des éléments d'électrification encastrés, des protecteurs de câbles rectangulaires.



Ces protecteurs de câbles rectangulaires mesurent 320 x 110 x 13, des mesures qui permettent une accessibilité maximale au câblage et aux connexions, car leur largeur permet l'accès par toute la main. Ils sont disponibles en finition aluminium et blanc.

Ce protège-câble permet une parfaite optimisation de la surface de travail.

C'est une solution utile pour les tables simples et doubles.

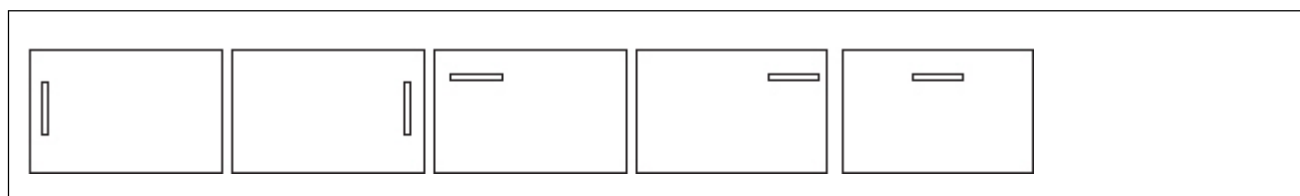


- Passe-câble de 8 diamètres

Une grande variété de MULTIPRISES et de solutions d'électrification sont également disponibles.

VOIR LES FICHES TECHNIQUES D'ÉLECTRIFICATION.

Les positions suivantes sont disponibles pour l'œillet



<p>ÉCRANS</p>	<p>Finitions disponibles pour les SCREENS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BILAMINÉ ● IRIS : Stratifié brillant sur les deux faces en blanc, noir, pistache et aubergine.
	

Prise en charge universelle du processeur

Fabriqué en tôle d'acier, c'est un élément fonctionnel et pratique pour l'emplacement du CPU. Il est vissé au plateau de la table.

Grupo Alvic FR Mobiliario, S.L. Tavèrnoles 5, Pol. Ind. Malloles 08500 Vic – Barcelone – Espagne
T. (34) 93 889 25 02 F.(34) 93 889 11 57 www.ofitres.com ofitres.ofi@grupoalvic.com