

MODUL

Fiche Technique

Imaginez et créez vos espaces.

Une série dont la principale caractéristique est sa modularité, ce qui la rend très polyvalente pour répondre aux différents besoins qui se présentent dans les bureaux.

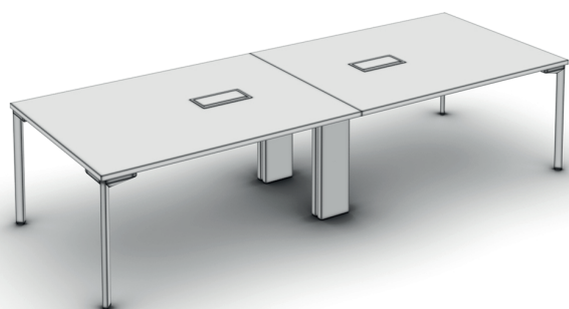
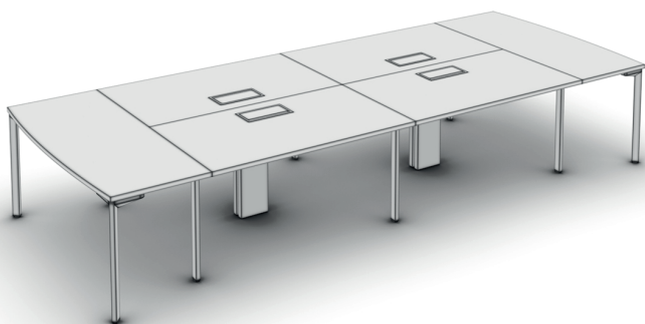
Postes de travail opérationnels, individuels ou collectifs, salles polyvalentes de réunion ou de formation, centres d'appels, etc.



Typologies / Collectivités

Modul collectivités couvre tous les besoins pour les salles de formation, réunion ou polyvalentes. Modul offre la flexibilité et mobilité nécessaires par son système de piètement à roulettes.

Les espaces polyvalents demandent d'une grande modularité et de possibilités de combinaison de formes et dimensions. Modul s'adapte à cette demande à la perfection.



Structure

Finition

Peinture époxy en poudre avec 80 micromètres de phosphate au préalable Antirouille, garantissant 200 heures de brouillard salin.

Caractéristiques :

- Résistance aux agents chimiques à usage domestique UNE 48027:1980 5 (24 h), 4 (72 h).
- Résistance mécanique : UNE-EN ISO 2409:2007. Classification : 0.
- Impact : UNE-EN ISO 6272-1:2004, à 500 mm sans fissure.
- Résistance à l'humidité : UNE-EN ISO 6270-1:2002 sans altération.
- Vieillesse accéléré : UNE EN ISO 11507:2007 24 h perte de brillance <25 %.

Piètement

Piètement en tube d'acier laminé à froid de 50X30 mm et 1,5 mm d'épaisseur.

Platine d'union au plateau en tôle en acier laminée à froid de 2mm. Avec 2 renforts latéraux en tôle laminée à froid de 5 mm et un renfort central en tôle laminée à froid de 1,5 mm. Joliveur en ABS.

Piètement à roulettes

Piètement en tube d'acier laminé à froid de 50X30 mm et 1,5 mm d'épaisseur. Platine d'union au plateau en tôle en acier laminée à froid de 2mm. Avec 2 renforts latéraux en tôle laminée à froid de 5 mm et un renfort central en tôle laminée à froid de 1,5 mm. Enjoliveur en ABS. Roulette de 60 mm. de diamètre.



Plateaux

Matériau

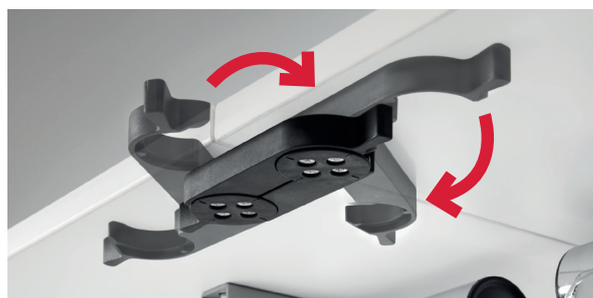
Mélaamine de 30 mm sur aggloméré à haute densité (600 Kg/m³). Chants: ABS/PVC en 2 mm.

Accessoires

Kits d'union

La collection a été conçue en tenant compte de l'assemblage des bureaux, par exemple pour créer des espaces de travail collaboratifs. À cette fin, les kits d'union de la série 2Move (1105-B-K2UNMESA2) peuvent être utilisés.

* Système d'union latérale entre bureaux. (Optionnel)



Électrification

Cache cable

Cache câbles vertical en option en tôle d'acier laminée à froid de 1,2 mm d'épaisseur.
Tous les cache câbles son recouverts avec une peinture époxy à traitement antirouille préalable.

DP-TP



Position bouchon passe-câbles

Top-Access



Position Top Access métallique

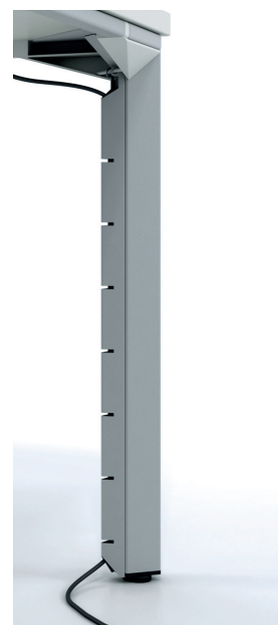
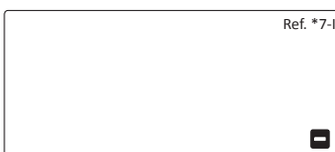
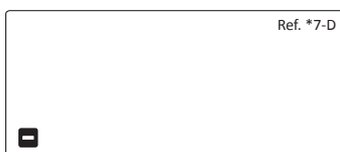
Bureaux individuels



Montée de câbles

Cache câbles vertical disponible en trois couleurs.

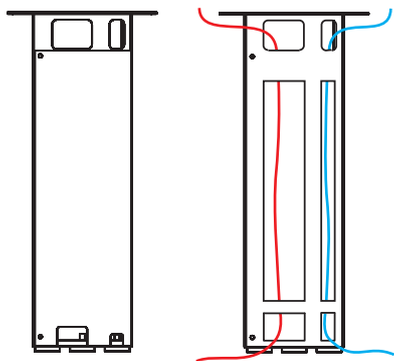
Bureaux bench



Électrification

Colonne

Colonne passage de câbles équipée au niveau intérieur de séparation de voix données et courant.



Voiles de fond et panneaux de séparation

Voiles de fond

En option avec les finitions suivantes au choix: mélaminé, métalliques ou méthacrylate.



Panneaux de séparation

En option avec les finitions suivantes au choix: mélaminé ou méthacrylate.



Personnalisation

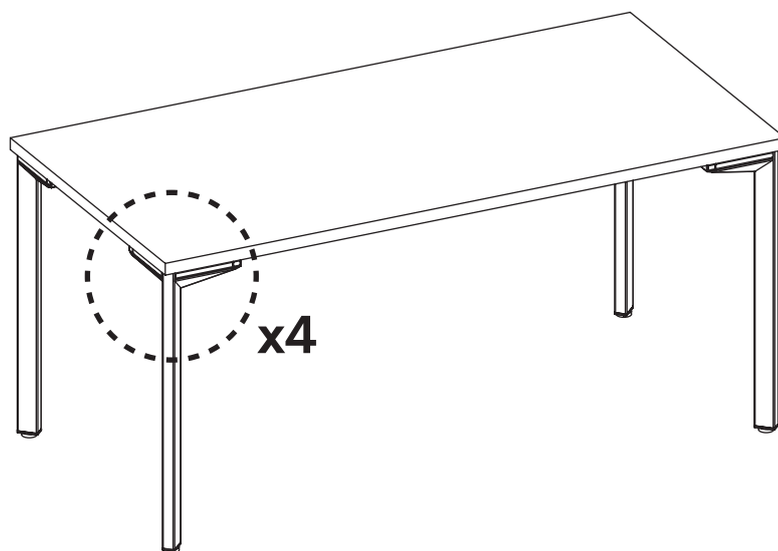
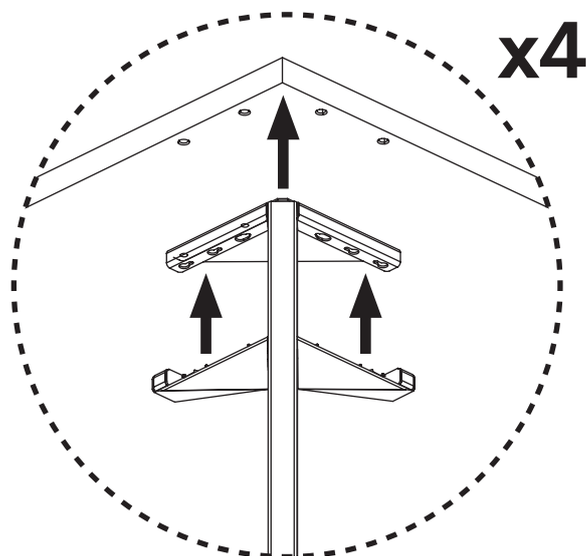
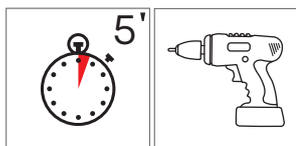
Enjoliveurs

Le design de la série Modul inclut des enjoliveurs sur la partie supérieure du piétement. Ceux-ci offrent de nombreuses combinaisons, qui rendent plus facile l'adéquation de votre mobilier à l'entourage de vos bureaux.



Montage

Le bureau est livré non assemblé pour économiser l'espace de transport. Pour l'assembler, il suffit de placer les pieds en position et de les fixer au plateau de la table. Enfin, fixez les enjoliveurs.



Emballage

Les pieds sont livrés par paires dans un emballage de carton pour faciliter sa manipulation, et des protections intérieures en polystyrène expansé (EPS) et profilés en mousse de polyéthylène. Chaque pied comprend les embouts déjà fixés. Quant aux plateaux, ils sont protégés par une jauge en plastique thermorétractable de 30 à 35 microns et des cornières pour protéger les coins.

Entretien, Qualité et Ecologie

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**. La conformité à toutes ces normes, facilite l'obtention de points **LEED** avec nos produits.

Le plus approprié pour nettoyer nos meubles est l'utilisation d'un chiffon propre en microfibre légèrement humidifié avec eau, sans produits de nettoyage supplémentaires. 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.



Utilisation

Nos produits sont ergonomiques et sûrs pour les utilisateurs.



Matériaux

Matériaux recyclés et de métaux de seconde fusion.



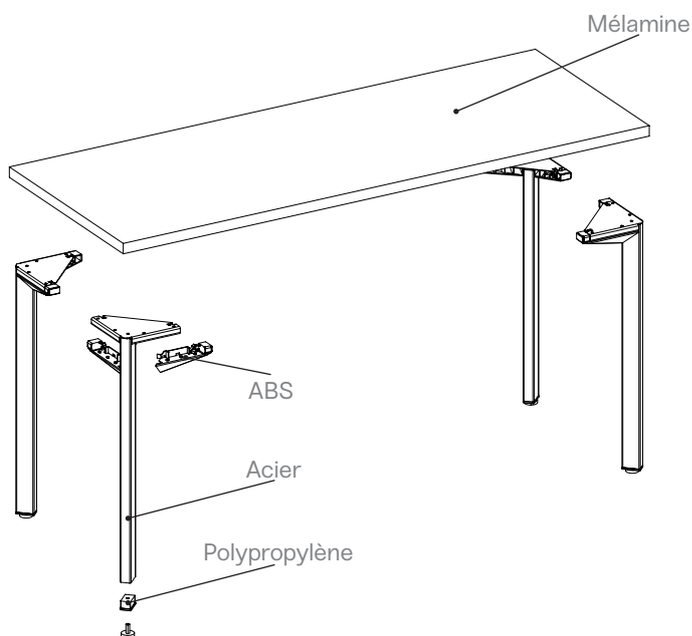
Fabrication

Processus de fabrication respectueux de l'environnement.



Transport

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



MATÉRIEL	MATIÈRES PREMIÈRES RECYCLÉES (%)	RECYCLABILITÉ EN FIN DE VIE (%)
Mélamine	30%	100%
Acier	20-30%	100%
Polypropylène	0%	100%
ABS	0%	100%



Certified company in management system, quality and environment by:



Sistema de Gestión
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 ISO 14006:2011
 www.tuv.com
 ID 1100008125