

JOY-IN

Fiche Technique

Une table pour tous les espaces.

La table de bureau multifonctionnelle Joy-in offre une nouvelle façon de comprendre les espaces de travail.

Elle s'adapte aux nouvelles manières de partager dans les bureaux.

Elle est conçue pour s'adapter aux divers types d'espaces de travail, depuis des salles de réunion jusqu'aux hot spots pour coworkings ou ateliers multidisciplinaires.

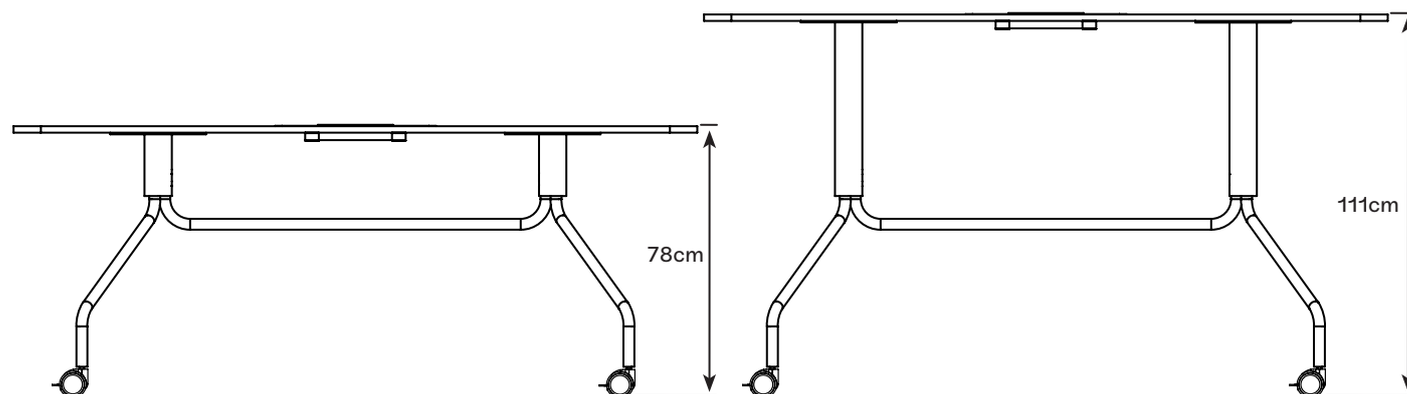
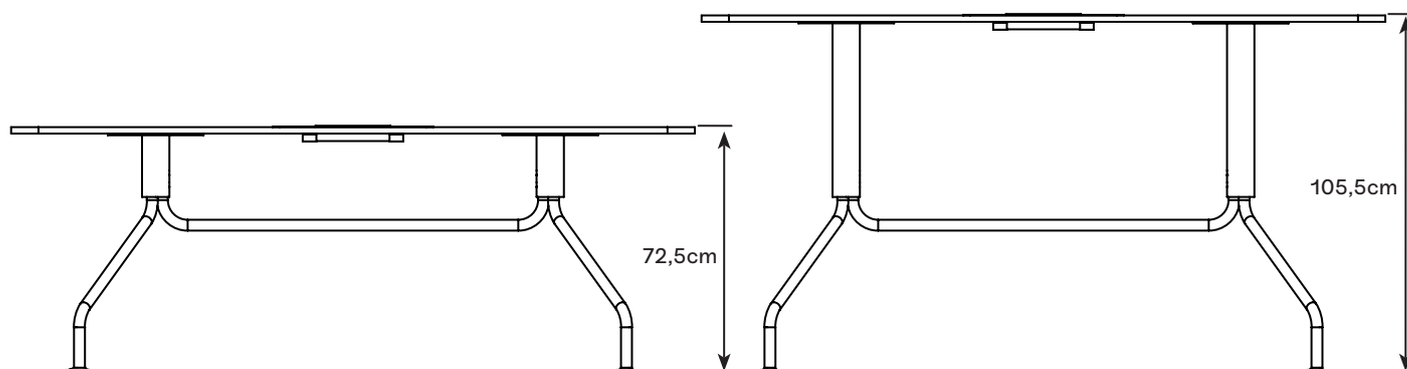


Elle est configurable en hauteur, couleur et mobilité, afin de pouvoir accéder aux divers espaces existants et apporter une touche actuelle.

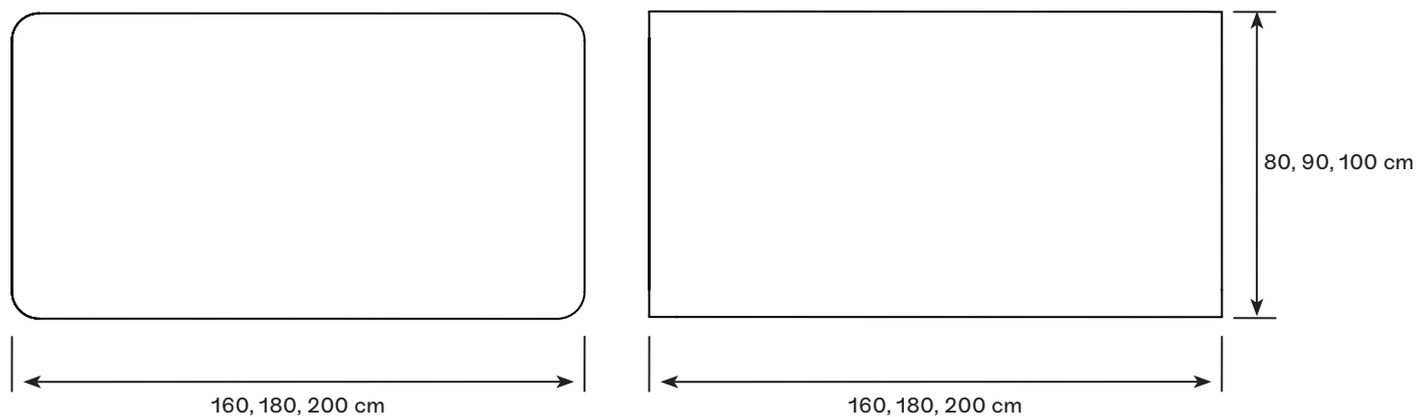
Typologies

Afin de pouvoir effectuer les différentes configurations, diverses solutions existent, tant au niveau de la structure qu'au niveau des plateaux et supports, combinables entre eux:

- 2 hauteurs différentes, avec roulettes et niveleurs.



- Jusqu'à 36 combinaisons de plateaux : 2 formes, 3 longueurs, 3 largeurs et option d'électrification.



Structure

Matériel

Tubes en acier de 32mm de diamètre et 2mm d'épaisseur soudés entre eux pour former les pieds. Tube central uni avec union mécanique. Structure hautement rigide recouverte de peinture époxy en poudre. Finitions disponibles : Blanc (B3) et Noir Mat (NM).

Niveleurs et roulettes

Les niveleurs choisis pour respecter le dessin unique de cette série sont en noir polypropène (PP). Ceux-ci disposent en plus d'une longueur de goujon de 20mm pour pouvoir niveler la table.

Incorpore des roulettes nouvellement conçues, avec autofreinées, de diamètre 65mm, en option pour toutes les combinaisons. Elles sont disponibles en couleur noire et roulant souple en PU.



Plateaux

Matériel

Mélamine de 19mm sur aggloméré haute densité (600kg/m³). Chants ABS / PVC de 2mm. Disponible dans la gamme complète de mélamines de JG Group.

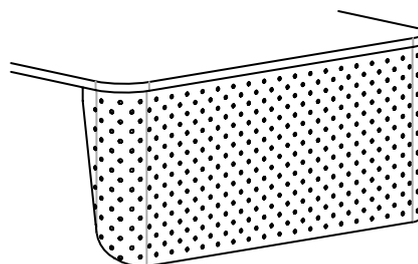
Accessoires

Grille de connexion

La grille de connexion de conception propre a été créée afin de pouvoir relier des tables de différentes hauteurs, et de ce fait créer diverses atmosphères ou fonctions.

La grille est fabriquée à partir de tôle d'acier de 1,5 mm, poinçonnée avec matrices circulaires et doublée selon la forme du plateau (uniquement disponible pour plateaux avec forme) et recouverte de peinture époxy en poudre.

Finitions disponibles : Blanc 9003 (B3) et Noir Mat (NM).



Kits d'union

La collection a été conçue pour unir des tables afin de créer par exemple des espaces de travail collaboratif. Pour ce faire, les kits d'union de tables de la série 2Move peuvent être utilisés. (1105-B-K2UNMESA2).



Sistema de unión lateral entre mesas. (Accesorio opcional)
Système d'union latérale entre tables. (Optionnel)
System of side joining desks. (Optional)

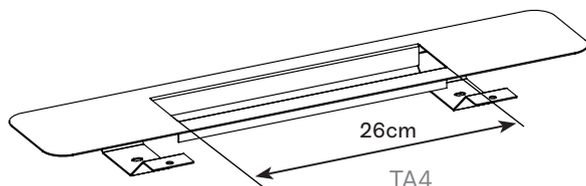
Électrification

Support pour prises de courant en surface

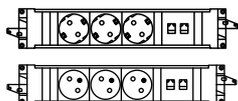
Garniture pour prises de courant de conception propre et exclusive pour cette série. Fabriqué à partir de tôle d'acier de 1,2mm poinçonnée et doublée, et recouverte de peinture époxy en poudre.

Accessoire uniquement compatible avec prises de courant standard de la collection Power Solutions. 4 positions disponibles. N'inclut pas de goulotte (à sa place 2 supports sont inclus).

Finitions en Blanc 9003 (B3) pour structures en B3 et Noir Mat (NM) pour structures en NM. Supports en DP.



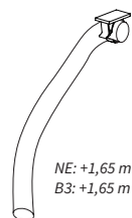
Prises de courant compatibles:



Passage de câbles

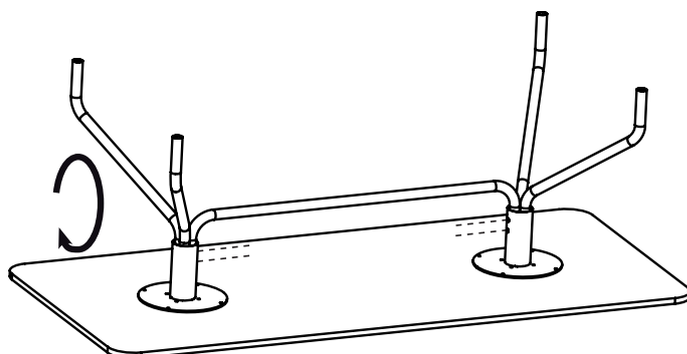
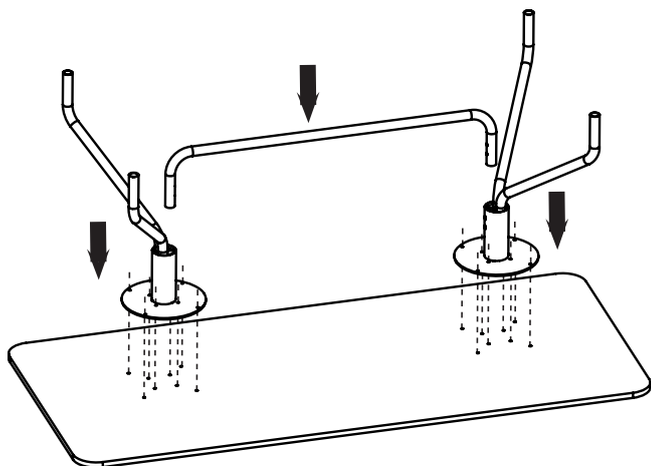
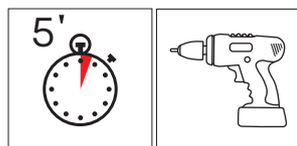
Une solution simple a été trouvée qui ne détonne pas avec la structure, un collecteur de sortie de câbles flexible, maillé en PET et disponible en 2 couleurs: blanc et noir.

Mesures: \varnothing 3 x 165 cm.



Montage

La table est livrée démontée dans un souci d'économie d'espace de transport. Pour la monter, il faut simplement placer les pieds dans leur position, fixer le tube d'union et fixer le plateau à la structure. En dernier lieu, selon l'option choisie, il sera nécessaire de placer et fileter les niveleurs ou les roulettes.



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 grasseux 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.



Fabrication

Processus de fabrication respectueux de l'environnement.



Utilisation

Nos produits sont ergonomiques et sûrs pour les utilisateurs.



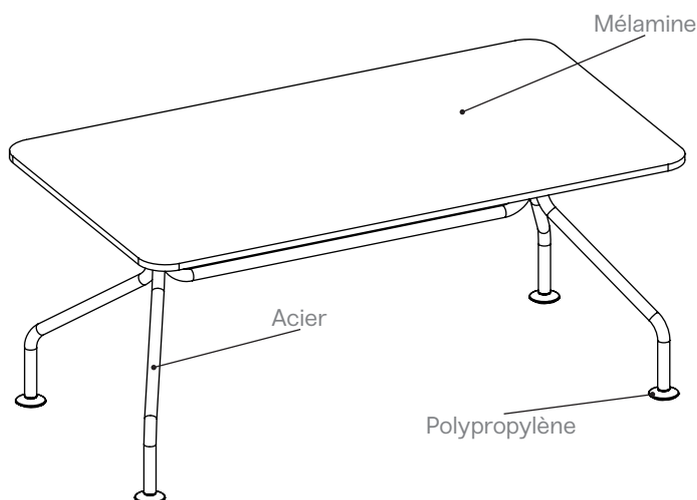
Transport

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



Matériaux

Matériaux recyclés et de métaux de seconde fusion.



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



Certified company in management system, quality and environment by:



Sistema de Gestión
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 ISO 14006:2020
 www.tuv.com
 ID 1100008125