

MOBILITY PLUS

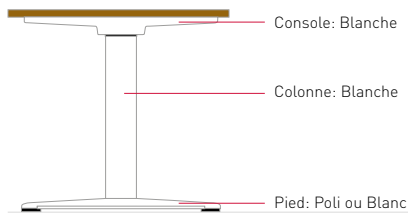
— By Actiu —



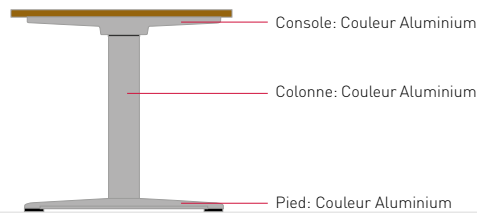
COMBINAISON DE FINITIONS DU PIÉTEMENT, DE COLONNES ET DE CONSOLES

Ci-dessous, un exemple graphique des combinaisons de couleurs des consoles, de colonnes et du piétement, pour les bureaux individuels fixes et à réglage mécanique:

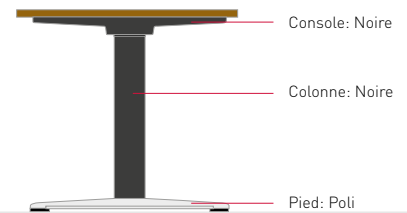
Finition de Structure Blanche:



Finition de Structure de couleur Aluminium:

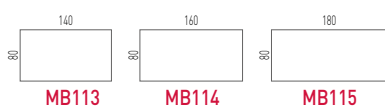


Finition de Structure Noir:



MOBILITY - BUREAUX FIXES - 74 cm Hauteur

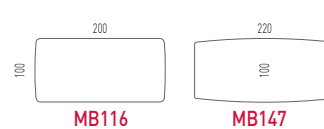
Bureaux Droits - 80 cm



Retours pour Tables



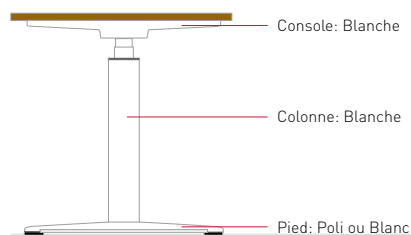
Bureaux de Direction ou de Réunion



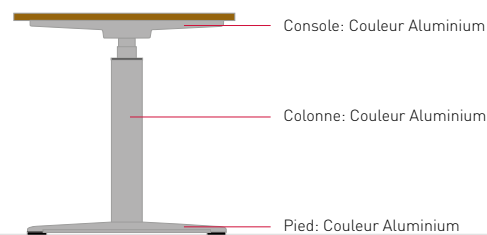
COMBINAISON DE FINITIONS DU PIÉTEMENT, DE COLONNES ET DE CONSOLES

A la suite se présente un exemple graphique des combinaisons de couleur de consoles, de colonnes et de piétements, pour les bureaux individuels à réglage électrique:

Finition de Structure Blanche:

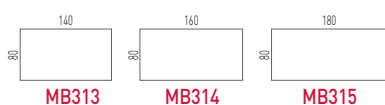


Finition de Structure de couleur Aluminium:

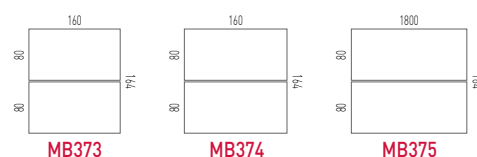


MOBILITY- BUREAUX À ÉLEVATION ÉLECTRIQUE - 3 SECTIONS DE CROISSANCE - 2 MOTEURS - 65 à 129 cm Hauteur

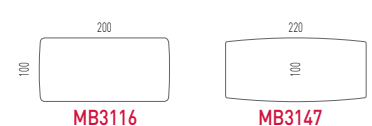
Bureaux Droits - 80 cm



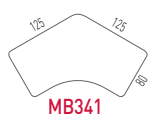
Bureaux Doubles - 164 cm



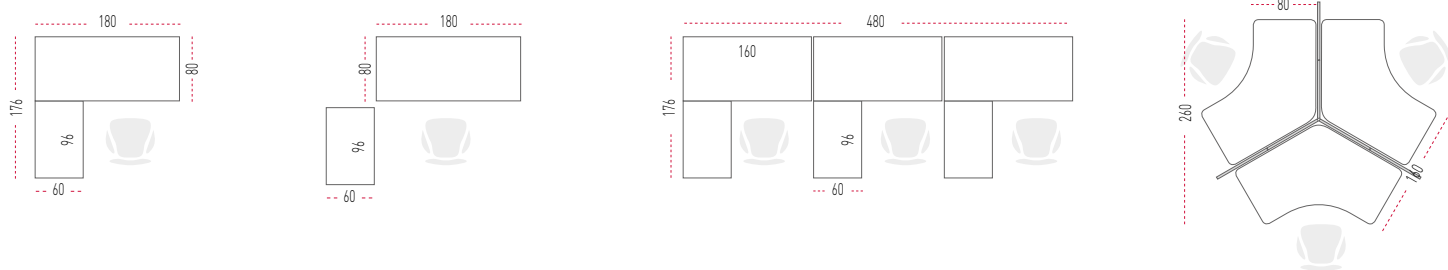
Bureaux de Direction ou de Réunion



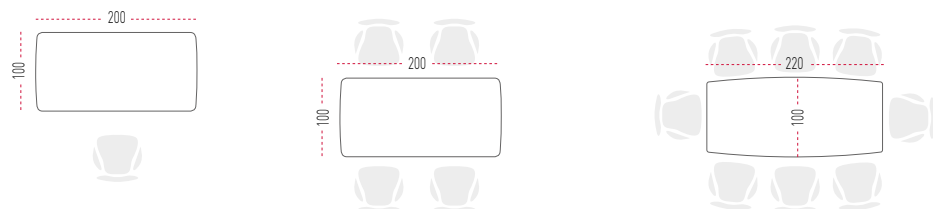
Bureaux 120° - 125 x 80 cm



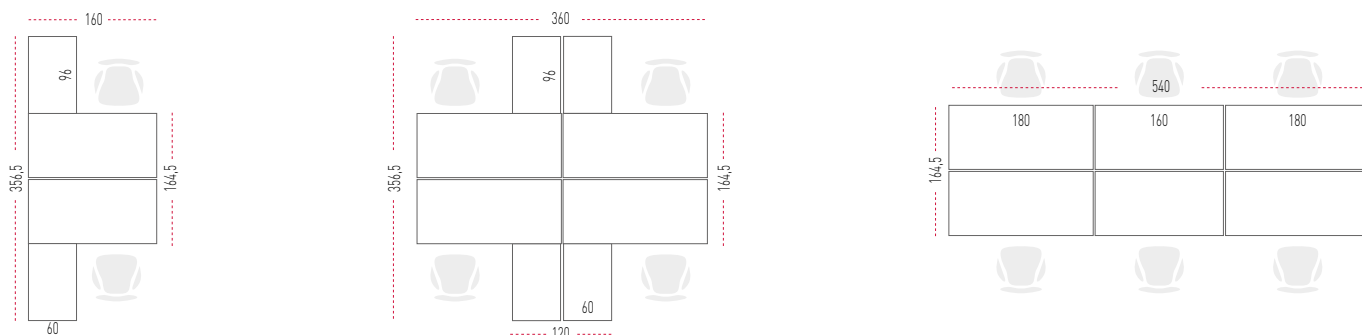
Bureaux Opérationnelles Individuelles et 120° tables



Bureaux de Direction ou de Réunion



bureaux Opérationnelles Doubles et Triples





SENSE

NOUVEAU SYSTÈME DE SÉCURITÉ

Le nouveau système anticollision incorporé dans toutes les tables MOBILITY PLUS à réglage en hauteur électrique, est basé sur des **capteurs physiques** présents dans la colonne. Ce système permet une réaction sensible lors de toute collision soit à la montée ou à la baisse en **freinant immédiatement** le mécanisme d'élévation.



■ DESCRIPTION

1 Bras d'appui en injection d'aluminium:

Poutre: Table fixe : Tube en acier de section 60x50mm et e=2mm. **Table réglage en hauteur électrique :** 2 tubes en acier de section 50x20 mm et e=2mm, espacés de 120mm pour loger le moteur électrique.

Système d'union des piètements aux travers, intégrée dans les bras d'appui.






2 Piètement : 2a Table Fixe : aluminium extrudé de 110x80mm et e=2,5mm (voir détail photo)

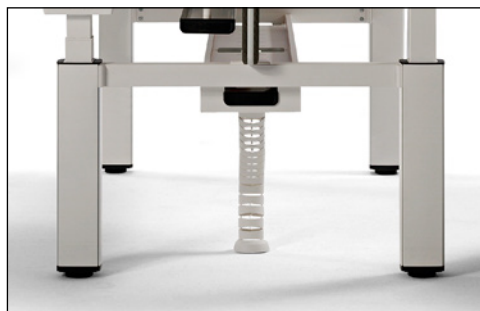
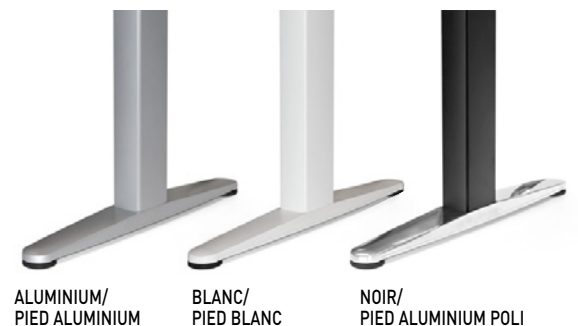
2b Table avec réglage en hauteur électrique + SENSE: piètement en tube d'acier télescopique composé de 3 sections : 70x70mm, 65x65mm et 60x60mm et e=1.5mm plus capot en aluminium extrudé de 110x80mm et e=2.5mm

3 Enjoliveur en ABS noir attaché au piètement

4 Appui: 4a Tables individuelles : Piètement en injection d'aluminium avec niveleurs en PP injecté de finition noire et semelle antidérapante. 4b Tables doubles : Niveleurs en PP injecté de finition noire avec semelle antidérapante.

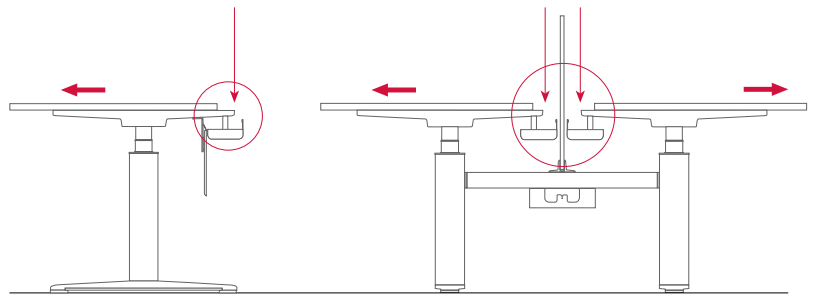
■ **GAMME MOBILITY PLUS**

TYPE	PIED	ELEVATION	RANG	SECTIONS DE CROISSANCE
Individuel		Fixe	h= 74 cm	1 Section fixe
Individuel		Élévation Électrique + <i>SENSE</i>	h= 65 / 129 cm (EN 527-1:2011)	3 Sections
Double		Élévation Électrique + <i>SENSE</i>	h= 65 / 129 cm (EN 527-1:2011)	3 Sections
Réunion		Fixe	h= 74 cm	1 Section fixe
Réunion		Élévation Électrique + <i>SENSE</i>	h= 65 / 129 cm (EN 527-1:2011)	3 Sections

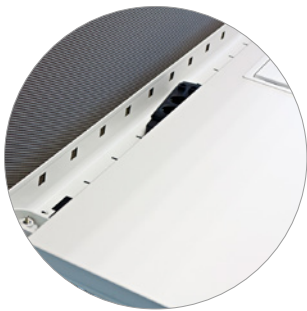
■ **TYPE DE PIED / APPUIS**■ **FINITIONS****Melamine 25mm****HPL 25mm****Compact 13mm****Verre****Structure**

■ DÉPLACEMENT DU PLATEAU

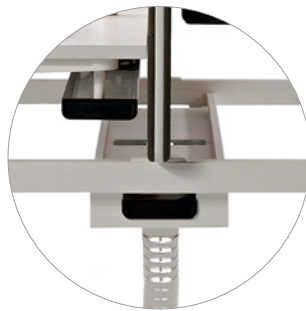
Déplacement du plateau. Accès total à la goulotte d'électrification. Permet le déplacement des plateaux des tables doubles et des tables individuelles vers l'utilisateur, facilitant un accès à la goulotte d'électrification. Intégration de la goulotte inférieure de grande taille avec des tops en plaque de tôle pour placer et donner continuité aux systèmes électriques.



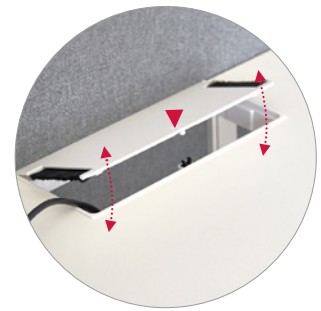
■ ACCESSOIRES ET COMPLÉMENTS



Goulottes d'électrification pour les tables individuelles et doubles



Goulotte d'électrification double



Accès au Câblage "T"
"PUSH LATCH"



Panneaux SPLIT



Panneaux Tapissé et en foam de 20/40 mm.
Avec des propriétés phoniques



Montées de câbles



Voile de fond en plaque de tôle
ou en plateau de mélamine



Commande numérique
programmable



Commande de contrôle. UP & DOWN
inclu sur TOUTES les tables avec un
système de réglage électronique.

**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

56,17%
MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

100 %
RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

100 %
RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

97,41%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of
responsible forestry



PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODISEÑO
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
par le U.S. Green Building Council en 2011
Leader dans le Design Énergétique et Environnemental

■ NORMES

MOBILITY PLUS a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes UNE et utilisé pour les bureaux:

- **UNE: EN 527-1:2003.** Mobilier de bureaux. Bureaux. Partie 1: Dimensions.
- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobilier de bureaux. Bureaux. Partie 2 Normes mécaniques de sécurité.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobilier de bureaux. Bureaux. Partie 3: Tests d'essai sur la précision de la stabilité et la résistance mécanique de la structure.