

# MOBILITY STEP

– By Actiu –



## MOBILITY STEP

**Mobility**, la table réglable en hauteur qui prend soin de votre santé pendant que vous travaillez. Travailler debout quelques heures pendant la journée de travail a des répercussions positives sur la santé et le bien-être. De plus, cette station améliore les capacités de concentration et de productivité.

**Mobility** est la solution qui garantit le succès aux espaces de travail. Elle s'adapte aux différents styles de travail et cultures. Le réglage en hauteur de chaque table est indépendant. Ainsi, Mobility favorise le bien-être et le développement de ses utilisateurs.



**ACTIU**  
www.actiu.com

*Le design va au-delà de l'esthétique : innovation, espace et mobilier vont de pair pour créer des environnements plus conviviaux, plus confortables et plus motivants pour les personnes : des environnements plus dynamiques, frais, créatifs, ergonomiques et fonctionnels.*

*Une philosophie d'entreprise dans laquelle le design fait partie de notre ADN, tel que nous l'appliquons à chaque facette de l'entreprise : produits, architecture, projets, marque, communication, espaces de travail...*

### Fiche technique

Programme Mobility Step.....	02
Gamme Mobility Step.....	03
Finitions des surfaces disponibles.....	03
Caractéristiques - Bureaux droites et doubles.....	04
Caractéristiques - Configuration 3 personnes.....	05
Accessoires.....	07
Panneaux Ecrans.....	08
Ecodesign et Normes.....	10

### Bureaux à élévation électrique - 3 sections de croissance

Comment commander un accès aux câblages.....	11
Emplacement d'accès supérieur.....	12

### Plateau avec bord droit

Bureaux droites.....	13
Bureaux doubles.....	14
Armoire auxiliaire pour bureaux doubles.....	15
Bureaux de Direction et de Réunion.....	16
Configuration 3 personnes - Gen.....	17

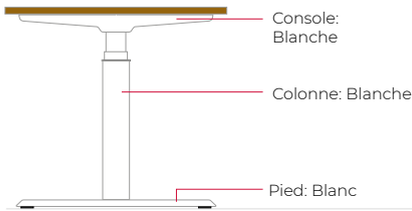
### Compléments optionnels pour les Bureaux Mobility

Compléments pour les Bureaux.....	18
Panneaux Ecrans.....	21

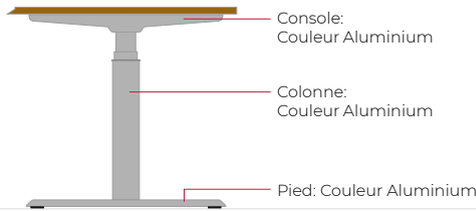
**COMBINAISON DE FINITIONS DU PIÉTEMENT, DE COLONNES ET DE CONSOLES**

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:

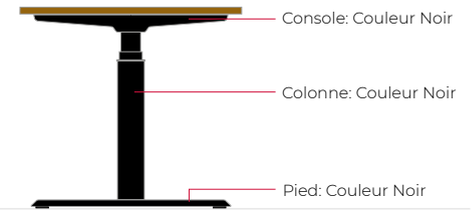
Finition de Structure Blanche:



Finition de Structure de couleur Aluminium:



Finition de Structure de couleur Noir:

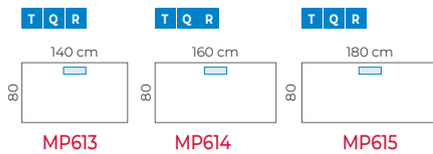


**Mobility Step - BUREAUX À ÉLÉVATION ÉLECTRIQUE - 3 SECTIONS DE CROISSANCE - 64 à 129 cm Hauteur**

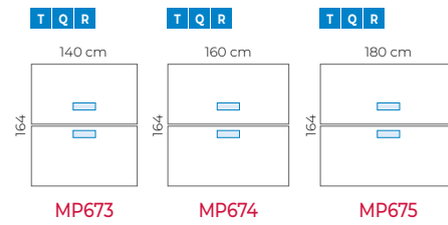


**Bureaux à Élévation Électrique - BORD DROIT**

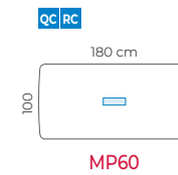
**Bureaux Droits - 80 cm**



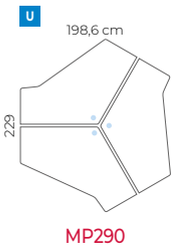
**Bureaux Doubles - 164 cm**



**Bureaux de Direction ou de Réunion**



**GEN - Bureaux Triple de 120°**



## ■ GAMME Mobility Step

TYPE	RANG	SECTIONS DE CROISSANCE
Élévation Électrique	h= 64 / 129 cm (EN 527-1:2011)	3 Sections 2 Moteurs

## ■ TYPE DE PIED / APPUIS

Patín  
720 x 60 mm



Individuelles  
Réunion  
Direction

Piètement à  
Niveleur



Doubles

## ■ FINITIONS

Melamine 25mm



00 Blanc    15 Gris Coco    11 Acacia    10 Chêne    07 Châtain    14 Cendre

Structure



Blanc    Aluminium    Noir

## ■ EN OPTION POUR LES PROJETS

### Stratifié (25 mm)



Pour les projets qui nécessitent des surfaces en stratifié blanc, consulter le **SERVICE DES VENTES**.

Blanc

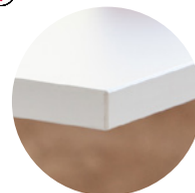
## ■ ÉLÉVATION ÉLECTRIQUE



## ■ DESCRIPTION

- ① Disponible en mélamine avec bord droit. Plateau coulissante en option.
- ② Pieds métalliques en tube d'acier de 70x70 mm et e=1,5 mm. Disponible en finitions blanc, noir et aluminium.
- ③ **Individuel.** Patin en injection d'aluminium. Dimensions 720 x60 mm.  
**Double.** Enjoliveur de profil ABS de couleur noire avec niveleurs en PP.
- ④ Réglage électronique 64 - 129 cm. Norme EN 527-1:2011.  
Intègre un système de sécurité anti-collision avec des objets.
- ⑤ Niveleurs en PP injecté de couleur noire. Semelle anti-déranpante.
- ⑥ Panneaux et Accessoires:  
· Panneaux verticaux, finitions en mélamine, en verre, en finition tapissé ou SPLIT avec cadre aluminium.  
· U.C., panneaux et voiles de fonds.
- ⑦ Électrification en option:  
· Goulotte d'électrification en plaque d'acier de 1.5mm d'épaisseur. Finitions blanches et aluminium.  
· Facile accès à la goulotte d'électrification par plateau coulissant. **(En Option)**  
· Accès au câblage "T" avec un système PUSH LACHT. **(En Option)**

①



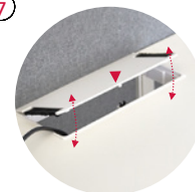
PLATEAU AVEC  
BORD DROIT

④



3 SECTION CROISSANCE  
Élévation Électrique  
2 Moteurs  
H 64-129 cm.

⑦



Accès au câblage

## ■ EN OPTION POUR LES PROJETS



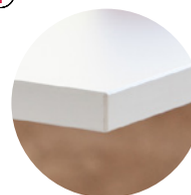
### PLATEAU AVEC BORD BISEAUTÉ

Pour les projets qui nécessitent des surfaces avec bord biseauté, consulter le **SERVICE DES VENTES**.

■ **ÉLEVATION ÉLECTRIQUE - GEN**■ **DESCRIPTION**

- ① Disponible en mélamine avec bord droit.
- ② Pieds métalliques en tube d'acier de 70x70 mm et e=1,5 mm. Disponible en finitions blanc, noir et aluminium.
- ③ Totem en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur, avec la jambe en retrait tout en cachant la structure et le produit de finition. Disponible en finitions blanc, noir et aluminium.
- ④ Enjoliveur de profil ABS de couleur noire avec niveleurs en PP.
- ⑤ Réglage électronique 64 - 129 cm. Norme EN 527-1:2011. Intègre un système de sécurité anti-collision avec des objets.
- ⑥ Niveleurs en PP injecté de couleur noire. Semelle anti-déranpante.
- ⑦ Panneaux et Accessoires:
  - Panneaux verticaux, finitions en mélamine ou en finition tapissé.
- ⑧ Électrification en option:
  - Goulotte d'électrification en plaque d'acier de 1.5mm d'épaisseur. Finitions blanc, noir et aluminium.
  - Accès au câblage "U" (En Option)

①



**PLATEAU AVEC BORD DROIT**

④



**3 SECTION CROISSANCE**  
Élévation Électrique  
2 Moteurs  
H 64-129 cm.

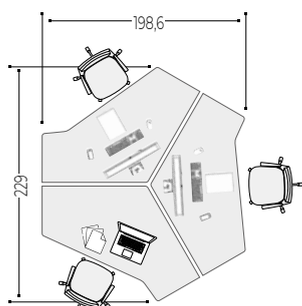
⑦



Accès au câblage



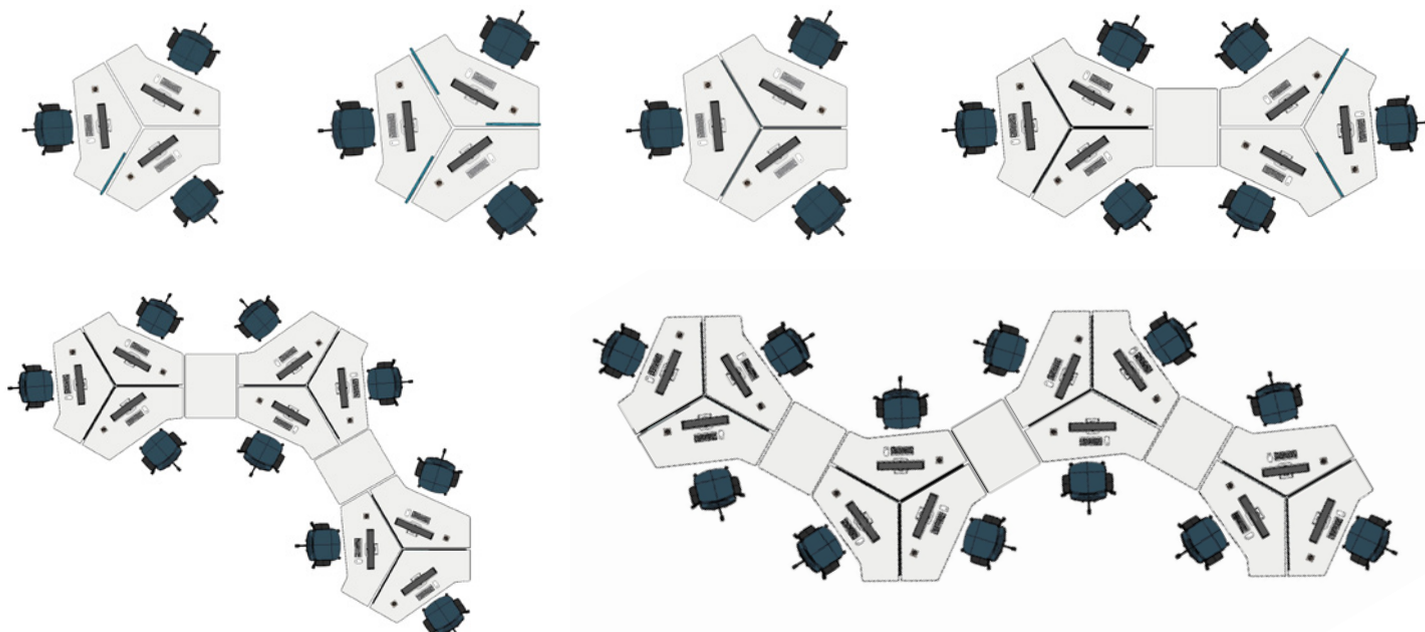
## Mobility Step - GEN



Mobility StepGEN, permet différentes utilisations comme poste de travail:

- Utilisation pour le Flex Office (Bureaux non attitrés), espaces administratifs, postes de travail où une grande surface de travail n'est pas nécessaire pour une utilisation quotidienne
- Utilisation pour les postes fixes (Bureaux attitrés), espaces administratifs, postes de travail où une grande surface de travail est nécessaire pour une utilisation quotidienne

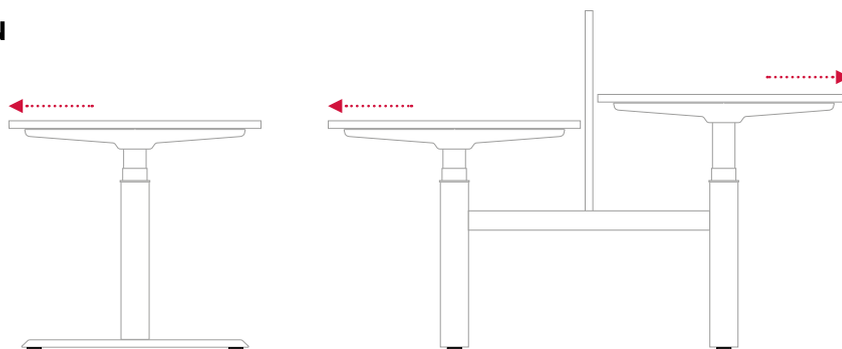
### ■ EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



## ■ DÉPLACEMENT DU PLATEAU EN OPTION

**Déplacement du plateau (13 cm). 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.

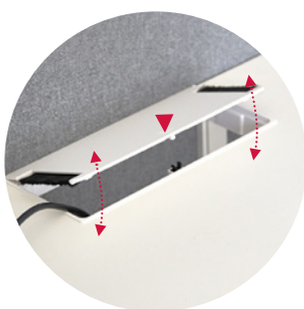
**EN OPTION POUR BUREAUX DOUBLES** - Intégration de la goulotte inférieure de grande taille avec des tops en plaque de tôle pour placer et donner continuité aux systèmes électriques.



## ■ ACCESSOIRES ET COMPLÉMENTS



Goulottes d'électrification pour les tables individuelles et doubles



Accès au Câblage



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



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



Support U.C.



Commande de contrôle UP & DOWN ou Commande numérique programmable pour les tables avec un système de réglage électronique.  
33 mm / s

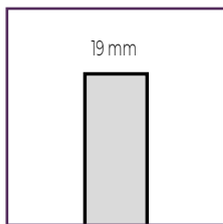




### Panneaux écrans

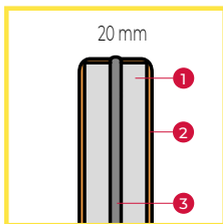
Programme de panneaux écrans qui grâce à ses différentes finitions, dimensions et types de fixation, peut s'adapter à toute type de tables, en marquant des séparations visuelles et fonctionnelles précises pour délimiter les zones de confidentialité au travail. Les postes doubles avec électrification disposent de panneaux écrans de référence propres (modèle VITAL ou ARKITEK – Série D50)

## OFFRE DE PANNEAUX ÉCRANS



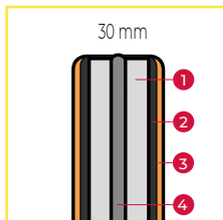
### PANNEAU ÉCRAN EN MÉLAMINE - e=19mm

Plateau aggloméré de 19mm d'épaisseur



### PANNEAU ÉCRAN TAPISÉ AVEC PROFIL FLEXIBLE - e=20mm

- ① Plateau aggloméré de 19mm d'épaisseur
- ② Tissus décoratifs adhésifs avec colles à l'eau  
-Possibilité des tissus acoustiques et/ou ignifugés pour des projets
- ③ Profil flexible de 8mm d'épaisseur



### PANNEAU ÉCRAN TAPISÉ AVEC PROFIL FLEXIBLE - e=30mm

- ① Plateau aggloméré de 19mm d'épaisseur
- ② Mousse d'épaisseur e=5mm et densité 60KG/m<sup>3</sup> (e-total=30mm)
- ③ Tissus décoratifs adhésifs avec colles à l'eau  
-Possibilité des tissus acoustiques et/ou ignifugés pour des projets
- ④ Profil flexible de 8mm d'épaisseur

## LES BRUITS À L'USINE

Généralement, les niveaux du bruit dans une usine ne sont pas un risque auditif pour les personnes, cependant, ils peuvent embêter les tâches quotidiennes et générer une incommodité qui peut bien affecter la concentration, productivité et capacité d'attention.

Le confort acoustique est le niveau sonore qui n'embête pas, qui ne perturbe pas et qui ne dommage pas la santé. Le confort acoustique en fait est encore plus grand dans les établissements avec des coefficients d'absorption, élevés.



### VALEURS DE RÉFÉRENCE

Il n'existe pas des niveaux normatifs obligatoires du confort acoustique. Selon la guide technique du RD 488/1997, du 14 Avril, pour les tâches difficiles et complexes, le niveau sonore continu équivalent (LAEQ) qui doit supporter un usage, ne doit pas dépasser les 55 DB(A).

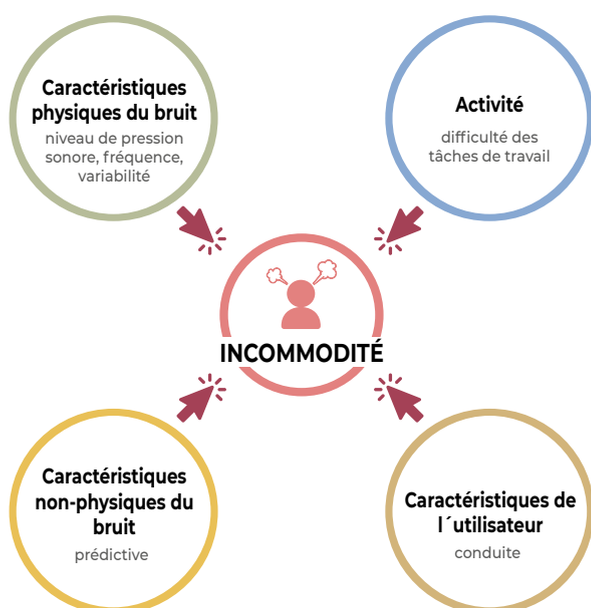
• Norme basique de l'édification	88 dB(A)
• Bureau professionnel	40 dBA
• Bureaux	45 dBA

### CAUSES DU DISCONFORT ACOUSTIQUE

- Activité de l'usage. Tolérance acoustique ou pas.
- Caractéristiques physiques du bruit :
  - » Type des tons. Sons purs (ceux qui ne varient pas de fréquence) plus gênants que les composés. Ils sont plus intenses quand s'émettent en fréquences audibles (500-2000 HZ)
  - » Fréquence. Les fréquences hautes son plus gênantes que les faibles
  - » Aléatoire. La nuisance du bruit augmente en fonction des variations.
- Caractéristiques non- physiques. Le bruit est plus gênant lorsqu'il est moins prévisible.
- Type d'activité. L'inconfort dépendra du besoin de concentration en chaque moment.

### COMMENT CONTRÔLER LES SOURCES SONORES

- En contrôlant le bruit intérieur des équipes de travail:
  - » Installation d'imprimantes et faxes dans salles retirées.
  - » Utilisation de matériel informatique silencieux en mettant des carcasses acoustiques
  - » Diminuer l'intensité des téléphones et dispositifs de communication
  - » Utilisation des portes avec système d'amortissement,....
- En contrôlant le bruit intérieur avec les systèmes de ventilation et climatisation.
- En évitant la transmission du bruit entre pièces grâce aux matériaux isolants dans les murs.
- Dans l'entourage de propagation on recommande:
  - » Colocation des matériaux acoustiques avec un système d'isolation sur des murs, plafonds et sols
  - » Utilisation des surfaces qui ne réfléchissent pas le bruit (tems de réverbération 1 second)
  - » Colocation des panneaux acoustiques entre tables et postes de travail
  - » Utilisation du mobilier qui réduise le bruit de l'espace ; sols avec moquette, plafonds avec creux, chaises tapissées,...
  - » Respecter l'occupation de l'établissement en fonction de son volume et son usage
  - » Prendre conscience des règles de conduite silencieuses et de communication



**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%**  
MATERIAUX  
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 composants. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**97,41%**  
DEGRÉ DE  
RECYCLAGE

**Certificats**

Les différents programmes permet 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 ou WELL.



The mark of  
responsible  
forestry



PEFC/04-31-0782  
Certificate PEFC



California 93120  
Compliance Formaldehyde Phase 2



EN ISO 14006:2011  
Certificate ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008  
Certificate ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004  
Certificate ISO 14001



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM  
certified by USGBC  
Leadership in Energy &  
Environmental Design



Health & Wellbeing of people  
through The space