

# Axel 2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



FABRICANT  
FRANÇAIS  
DE MOBILIER  
DE BUREAU



## 2 types de réglage

- **Système manivelle**  
ajustable H. 71.5 à 115.5 cm  
(2 colonnes télescopiques)
- **Système motorisé**  
ajustable H. 65 à 130 cm  
(3 colonnes télescopiques)

## Système motorisé performant

- 1 moteur par colonne
- Boîtier de commande intuitif & design avec menu déroulant pour accéder aux différents paramètres de réglages
- Idéal pour le flex office : 4 utilisateurs avec 2 mémoires de position chacun (Assis ou debout).
- Alarme de rappel pour se lever
- Nombreuses possibilités de réglages
- 1 USB chargeur (A+C) intégré
- Système anti-collision intégré



## Plateaux

Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, Ep. 25 mm

## Personnalisable

- Electrification variée
- Panneaux écrans tissu en option

## Embase arrondie

Avec vérins d'ajustement  
En option : Roulettes avec frein ø 40 mm, tous types de sol (uniquement bureaux individuels)

### Réglage par système motorisé

- 1 moteur par colonne
- Ajustable H. 65 à 130 cm
- Boîtier de commande simple avec affichage digital
- 4 mémoires de position
- Système anti-collision intégré

### Plateaux

Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, Ep. 25 mm.



### Piètements et structure

- Colonnes section carrée 75 x 75 mm (3 bras télescopiques)
- Embase plate avec vérins d'ajustement
- Châssis structurel & télescopique

### Electrification variée

Obturbateurs pour connexion directe ou trappe avec goulotte

### Complète

Différents formats et dimensions



### Plateaux



#### Mélamine standard

- › Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm 2 faces décor traitées anti-reflets
- › Densité des panneaux de 600 à 670 kg/m<sup>3</sup>
- › Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés.
- › Chants assortis au décor du plateau (excepté décor N8 Pin Maritime chants spécifiques multiplis)



#### Mélamine noire velours « Soft Touch »

- › Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm.
- › Mélamine recouverte de 3 couches de laque haute qualité, effet mat et toucher velours
- › Densité des panneaux : 600 à 620 kg/m<sup>3</sup>
- › Chants plats collés noir en ABS ép. 2 mm rayonnés



- › Panneaux issus de forêts durablement gérées - **PEFC**
- › **Classement au feu M3** (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme **NF EN 13501-1**
- › **Panneaux certifiés E05** (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec max. 0.062 mg/m<sup>3</sup> ou une limite de 0,05 ppm et répondant à la norme **NF EN 717**
- › Panneaux mélamine (hors décor mélamine noire velours MK) conformes à la norme **ISO22196** qui leur confère des **propriétés antibactériennes**
- › 68 % en moyenne issu de matières recyclées (pré- et post-consommation) - 100% recyclable



## Bureaux collaborateurs - Version manivelle

### Structure & piètements



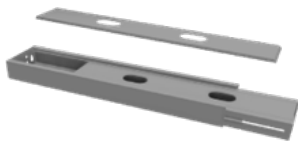
#### Bureaux individuels

- › Structure composée de 2 piètements centrés :
  - Colonnes métalliques section rectangulaire 75 x 45 / 80 x 50 mm (2 bras télescopiques)
  - 2 embases L. 700 x 80 mm plates aux extrémités et montées sur vérins de mise à niveau (course de réglage 20 mm)
- › Possibilité de remplacer les vérins par des roulettes (voir options)
- › 1 châssis métallique structurel et télescopique réglable de 1150 à 1800 mm
- › 2 traverses supérieures en tube d'acier Long. 600 x H. 40 mm



#### Bureaux structure partagée

- › Structure composée de 2 piètements centrés reliés par une traverse métallique
  - Colonnes métalliques section rectangulaire 80 x 50 / 75 x 45 mm (2 bras télescopiques)
  - 2 traverses métalliques L. 785 x H. 80 x P. 50 mm
- › Réhausse en ABS sous les piètements, assorties au coloris des colonnes avec vérins de mise à niveau (course de réglage 10 mm)
- › 2 châssis métalliques structurels et télescopiques réglables de 1150 à 1800 mm
- › 4 traverses supérieures en tube d'acier Long. 600 x H. 40 mm
- › Goulotte télescopique incluse (avec capot coulissant) fixée entre les 2 traverses qui relie les piètements.
  - Permet de stocker les boîtiers prises et câbles
  - Perforations pour faciliter l'acheminement et la dissimulation des câbles
  - Ajustable de 930 à 1680 mm pour s'adapter à la longueur des plateaux L. 1200 à 1800 mm
  - Dimensions hors tout L. 930/1680 x H. 80 x P 202 mm
  - Possibilité de changer le capot coulissant pour un capot grande capacité (voir options)



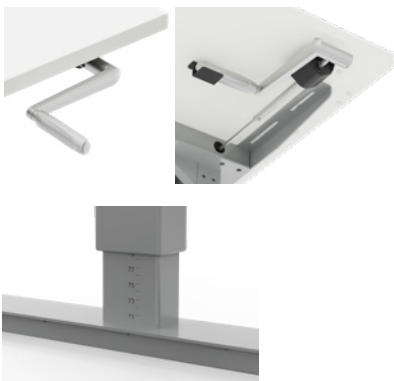
### Finitions

- › Finition lisse poudre epoxy. 3 coloris au choix : Blanc (RAL 9010) / Gris argent (RAL 9006) et Noir (RAL 9005)

### Fixation de la structure au plateau

- › Fixation par inserts métal vissés facilitant le montage et le démontage
- › Ils garantissent une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai)

### Système de réglage



#### › Réglage en hauteur par manivelle

- Réglable H. 715 à 1155 mm (plateau ép. 25 mm inclus). Colonne inférieure graduée au pas de 1 cm (uniquement bureaux individuels)  
H. + 30 mm dans la version avec roulettes
- Vitesse de montée : 8 mm/tour
- Poids supporté pour un plan de travail : 80 kg
- Manivelle en métal et ABS, finition gris aluminium
- Manivelle extractible et rabattable sous le plateau
- Se fixe à droite ou à gauche du plan de travail

## Bureaux collaborateurs - Version motorisée

### Structure & piétements

#### Bureaux individuels



- › Structure composée de 2 piétements centrés :
  - Colonnes métalliques section rectangulaire 80 x 50 mm / 75 x 45 mm / 70 x 40 mm (3 bras télescopiques)
  - 2 embases L. 700 x 80 mm incurvées aux extrémités et montées sur vérins de mise à niveau (course de réglage 20 mm)
- › Possibilité de remplacer les vérins par des roulettes (voir options)
- › 1 châssis métallique structurel et télescopique réglable de 1075 à 1800 mm
- › 2 traverses supérieures en tube d'acier Long. 600 x H. 40 mm

#### Bureaux individuels avec retour



- › Structure composée de 2 piétements centrés et 1 piètement retour légèrement décentré :
  - Colonnes métalliques section carrée 75 x 75 / 70 x 70 / 65 x 65 mm (3 bras télescopiques)
  - 1 embase pour les colonnes principales L. 700 x 90 mm et une embase pour la colonne retour L. 500 x 90 mm incurvées aux extrémités et montées sur vérins de mise à niveau (course de réglage 20 mm)
- › 2 châssis métalliques structurels et télescopiques réglables (1 châssis principal réglable de 1075 à 1800 mm et un châssis retour réglable de 1076 à 1801 mm).
- › 3 traverses supérieures Long. 2x600/1x500 x H. 40 mm

#### Bureaux structure partagée



- › Structure composée de 2 piétements centrés reliés par une traverse métallique
  - Colonnes métalliques section rectangulaire 80 x 50 / 75 x 45 / 70 x 40 mm (3 bras télescopiques)
  - 2 traverses métalliques L. 785 x H. 80 x P. 50 mm
- › Réhausse en ABS sous les piétements, assorties au coloris des colonnes avec vérins de mise à niveau (course de réglage 10 mm)
- › 2 châssis métalliques structurels et télescopiques réglables de 1075 à 1800 mm
- › 4 traverses supérieures en tube d'acier Long. 600 x H. 40 mm
- › Goulotte télescopique incluse (avec capot coulissant) fixée entre les 2 traverses qui relie les piétements.
  - Permet de stocker les boîtiers prises et câbles
  - Perforations pour faciliter l'acheminement et la dissimulation des câbles
- › Ajustable de 930 à 1680 mm pour s'adapter à la longueur des plateaux L. 1200 à 1800 mm
  - Dimensions hors tout L. 930/1680 x H. 80 x P 202 mm
  - Possibilité de changer le capot coulissant pour un capot grande capacité (voir options)

### Finitions

- › Finition lisse poudre epoxy. 3 coloris au choix : Blanc (RAL 9010) / Gris argent (RAL 9006) et Noir (RAL 9005)

### Fixation de la structure au plateau

- › Fixation par inserts métal vissés facilitant le montage et le démontage
- › Ils garantissent une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai)



### Bureaux collaborateurs - Version motorisée

#### Systeme de réglage



##### › Réglage en hauteur par système motorisé

- Réglable H. 650 à 1300 mm (plateau ép. 25 mm inclus)  
H. + 30 mm dans la version avec roulettes (compatible uniquement bureaux individuels). Possibilité d'ajuster la nouvelle hauteur avec le boîtier de commande (Voir manuel d'utilisation)

##### › 1 moteur par colonne :

- Vitesse de montée : 40 mm/sec (38 mm/sec pour un bureau avec retour)
- Force de poussée par colonne : 800 N
- Poids supporté pour un plan de travail : 120 kg (150 kg pour un bureau avec retour)
- Niveau sonore : < 45 db (50 db pour un bureau avec retour)

##### › Boîtier d'alimentation :

- 100-240 V, 50/60 Hz, 3A avec un câble d'alimentation (L. 3,5 m)
- Câble d'alimentation avec prise EU ou UK
- Puissance max 58 W en fonction, consommation en veille : 0,7 W



##### › Boîtier de commande (Voir manuel d'utilisation complet) :

- Affichage écran LCD Haute résolution avec menu déroulant pour accéder aux différents paramètres de réglages :

- 1) Alarme de rappel pour se lever (intervalle 5 min).
- 2) Mémoires de position : 4 utilisateurs possibles, chacun pouvant sélectionner 2 positions « assis » ou « debout »
- 3) Choix de la langue (paramétré en anglais): 9 langues possibles (anglais, français, chinois, allemand, néerlandais, italien, espagnol, polonais ou roumain)
- 4) Limite de hauteur : cette option permet de définir une limite de hauteur maximale ou minimale
- 5) Sécurité enfant : permet de bloquer le boîtier de commande
- 6) Effet lumineux : vous pouvez activer /désactiver l'effet éclairage
- 7) Bluetooth : vous pouvez activer/désactiver la fonction Bluetooth. Application en cours de développement (disponible début 2025)
- 8) Autres : vous pouvez ici afficher un QR code menant aux instructions de l'appareil et modifier les paramètres de l'appareil (Affichage Inch / CM, réglage de la sensibilité du capteur anti-collision, ...)
- 9) Mode réinitialisation : permet de réinitialiser le système si le bureau ne fonctionne pas correctement.

(Ré)initialisation : Presser « V » jusqu' à ce que le bureau atteigne la position la plus basse. Relâcher puis appuyer à nouveau sur « V » et maintenez enfoncé pendant 5 seconds jusqu' à ce que vous entendez un « Bip ».

Un message s'affiche indiquant la marche à suivre :

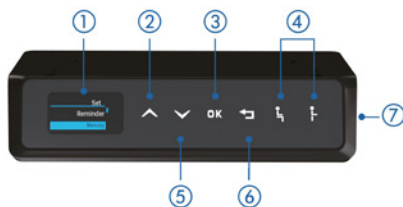
Appuyez à nouveau sur « V » et maintenez enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un deuxième « Bip ». Le bureau a été réinitialisé avec succès.

- Boîtier avec 1 USB chargeur (A+C) intégré sur le côté
- Le boîtier se fixe sous le bureau à droite ou à gauche du plan de travail (Laisser un espace suffisant pour accéder au port USB si il y a un meuble ou un mur à côté du plateau)

##### › Système anti-collision intégré :

- En cas de collision, le bureau stoppe puis remonte ou descend de 2 cm
- Le code E05 s'affiche alors sur le boîtier de commande

!/\ L'ensemble des composants doit être installé pour un bon fonctionnement.  
En cas de problème, merci de nous contacter



- 1 Menu
- 2 Monter
- 3 Réglages
- 4 Mémoires position assis/debout
- 5 Descendre
- 6 Retour
- 7 Ports USB A + C

## Tables de réunion

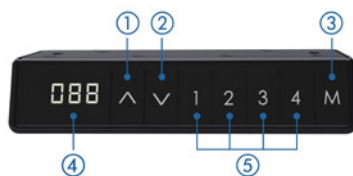
### Structure & piètements



- › Structure composée de 2, 3 ou 4 piètements (selon format de la table) :
  - Colonnes métalliques section carrée 75 x 75 / 70 x 70 / 65 x 65 mm (3 bras télescopiques). Piètements rentrants sous le plateau
  - Embases plates montées sur vérins de mise à niveau (course de réglage 20 mm). L. 900 x 90 mm (tables rectangulaires) et L. 1000 x 90 mm (tables carrées)
- › Châssis métalliques structurels et télescopiques
  - réglable de 1075 à 1800 mm pour la table P. 1000 x L. 2000 mm
  - réglable de 2000 à 3000 mm pour la table P. 1200 x L. 2400 mm
  - réglable de 860 à 1400 mm pour les tables carrées
- › Traverses supérieures en tube d'acier
  - Long. 900 x H. 40 mm pour les tables rectangulaires
  - Long. 1000 x H. 40 mm pour les tables carrées

### Système de réglage - Existe uniquement en version motorisée

- › **Réglage en hauteur par système motorisé**
  - Réglable H. 650 à 1300 mm (plateau ép. 25 mm inclus)
- › **1 moteur par colonne :**
  - Vitesse de montée : 40 mm/sec (38 mm/sec pour les tables 3 et 4 pieds)
  - Force de poussée par colonne : 800 N
  - Poids supporté pour un plan de travail : 120 kg (150 kg pour les tables 3 et 4 pieds)
  - Niveau sonore : < 45 db (50 db pour une table 3 et 4 pieds)
- › **Système anti-collision intégré :**
  - En cas de collision, le bureau stoppe puis remonte ou descend de 2 cm
  - Le code E05 s'affiche alors sur le boîtier de commande
- › **Boîtier d'alimentation :**
  - 220-240 V, 50/60 Hz, 5A avec un câble d'alimentation (L. 2.1 m)
  - Câble d'alimentation avec prise EU ou UK
  - Puissance 256 W en fonction, consommation en veille : 0,1 W



- ① Monter
- ② Descendre
- ③ Mémorisation
- ④ Affichage digital
- ⑤ 4 mémoires de position

- › **Boîtier de commande simple (Voir manuel d'utilisation complet) :**
  - Affichage digital avec 4 mémoires de position
  - Le boîtier se fixe sous le bureau à droite ou à gauche du plan de travail
- › **Pour mémoriser les positions :**
  - Monter ou descendre la table à la hauteur souhaitée.
  - Presser la touche « M » jusqu' à ce que l'écran clignote.
  - Presser la touche « 1 ». Répétez l'opération pour mémoriser d'autres positions (Jusqu' à 4 possibles au total)
- › **Réinitialisation :**
  - Presser « ^ » et « v » simultanément pendant 5 secondes jusqu' à ce que le bureau atteigne la position la plus basse.
  - Une fois que vous entendez un « Bip », la table est prête à être utilisée.

!/\ L'ensemble des composants doit être installé pour un bon fonctionnement.  
En cas de problème, merci de nous contacter





## Options Bureaux



### Pour bureaux individuels

#### Lot de 4 roulettes :

- › Avec frein en ABS coloris noir ø 40 mm. Bandage gris. Tous types de sol
- › Se fixent sous les embases à la place des vérins
- › La hauteur des bureaux est augmentée de 30 mm avec ces roulettes : Hauteur minimale avec roulettes H. 680 mm (version motorisée) et H. 745 mm (version manivelle)
- › Compatibles avec les bureaux individuels P. 700, 800 et 900 mm



#### Carter métal

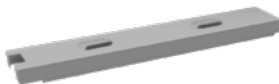
- › A positionner autour des colonnes des bureaux individuels.
- › En métal, finition poudre époxy avec caches ABS positionnés à l'emplacement des pieds. 3 coloris au choix : Blanc (RAL 9010), Gris argent (RAL 9066) et Noir (RAL 9005)
- › Dimensions hors tout : L. 800 x H 475 x P 95 mm
- › Vendu à l'unité



### Pour bureaux structure partagée

#### Lot 2 écarteurs (version motorisée)

- › Permet de maintenir un espace de 3 cm entre 2 bureaux pour éviter le coincement des doigts à la montée ou à la descente du plan de travail.
- › A poser sur la traverse entre les 2 piètements
- › Dimensions 1 écarteur : L.50 x H. 50 x Long. 272 mm



#### Capot grande capacité pour goulotte double télescopique

- › Permet de stocker encore plus de câbles et de boîtiers prises.
- › A positionner sur la goulotte à la place du capot coulissant
- › Hauteur totale de la goulotte avec capot grande capacité : H. 117 mm (Hauteur capot seule : 48 mm)
- › Avec Perforations pour faciliter l'acheminement des câbles.
- › En métal, finition époxy. 3 coloris au choix : Blanc (RAL 9010), Gris argent (RAL 9006) et Noir (RAL 9005)



#### Montée de câbles (non compatible avec les bureaux individuels) :

- › En ABS injecté. 20 petits carrés L.68 x H.29 x P.36 mm reliés. Hauteur totale : 1320 mm
- › Platine métal en haut et en bas pour la fixation. Se fixe par vis à droite ou à gauche entre la goulotte du bench (perforations sous la goulotte) et le plateau (vis à bois)
- › Extensible jusqu'à 1300 mm
- › Finitions : Blanc, Gris aluminium ou Noir
- › Vendue à l'unité



#### Carter métal

- › A positionner autour des colonnes du bureau structure partagée.
- › En métal, finition poudre époxy avec caches ABS positionnés à l'emplacement des pieds. 3 coloris au choix : Blanc (RAL 9010), Gris argent (RAL 9066) et Noir (RAL 9005)
- › Dimensions hors tout : L. 1660 x H. 475 x P. 95 mm
- › Vendu à l'unité



**Panneaux écrans tissu**

**Pour bureaux individuels**

Retrouvez les offres du catalogue **SOLANGE** et **TWINS**

**Pour bureaux structure partagée**

- › Panneaux H. 700 mm
- › Se fixent sur la structure du bench grâce à des pinces de fixation

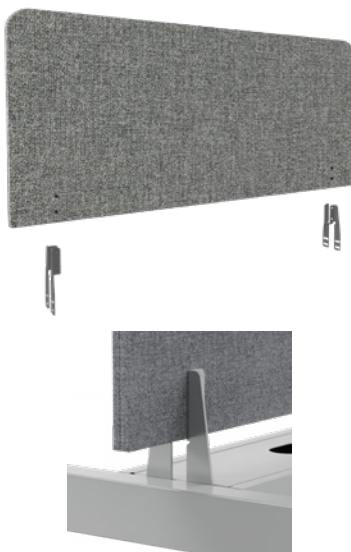


**Panneaux écrans acoustiques**

- › Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par des coins arrondis en ABS.
- › Âme en carton alvéolaire (fabriqué à partir de fibres 100% recyclées) ép. 25 mm avec 1 couche de 10 mm de fibre polyester acoustique sur chaque face
- › Cette mousse de fibre polyester offre les caractéristiques écologiques suivantes :
  - Mousse certifiée Oeko tex - certification prouvant l'absence de produits dangereux pour la santé
  - Fabrication à partir de 85% de fibres recyclées
  - Recyclable à 100%
- › Mousse réaction au feu B-s1.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M1)
- › Revêtement tissus (voir nuancier tissus)
- › Le panneau écran acoustique absorbe +/- 50% des nuisances sonores. PV acoustique à disposition (Nous consulter)

**Pinces de fixation (à commander obligatoirement) :**

- › Pinces en métal surmontées d'une tige et d'une bague métallique pour accueillir le panneau écran.
- › Fixation par vis sur la structure
- › Pinces vendues par lot de 2



**Panneaux écrans non acoustiques**

**(uniquement pour bureaux structure partagée version motorisée)**

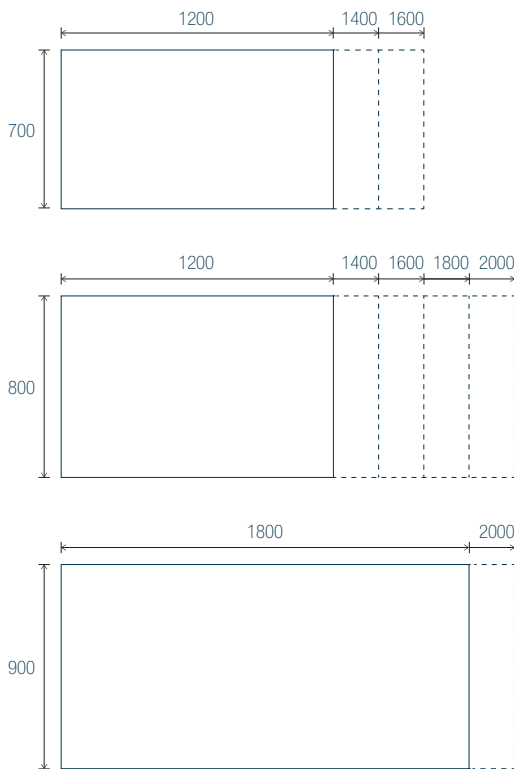
- › Panneau de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm revêtus de tissu (voir nuancier tissus)
- › 2 coins arrondis en partie supérieure et 2 coins droits en partie inférieure

**Pinces de fixation incluses dans la structure**

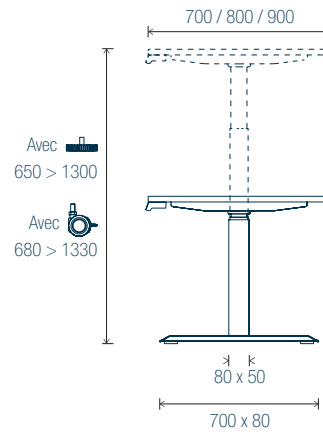
- › Pinces en métal fixées par vis sur la structure et dans le panneau écran



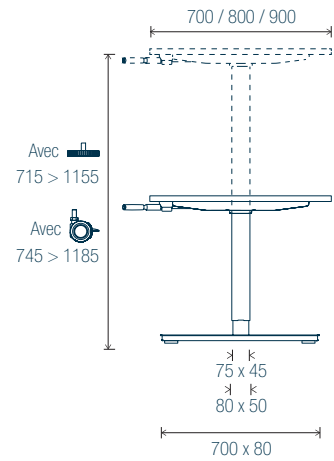
**Bureaux individuels**



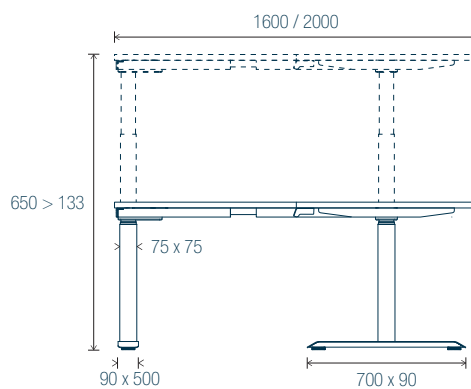
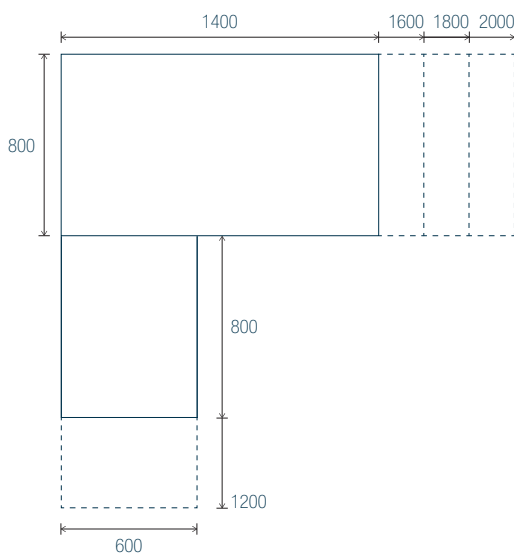
**Version motorisée**



**Version manivelle**

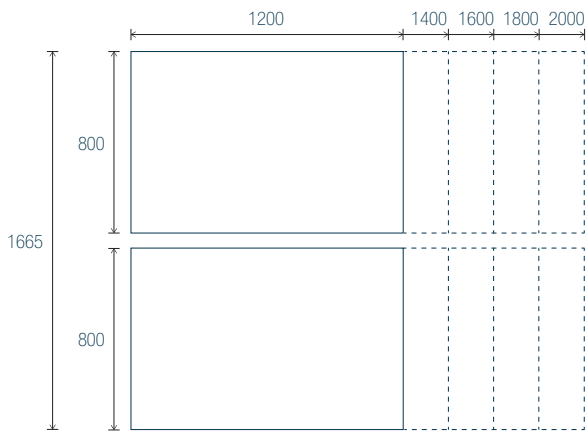


**Bureaux individuels avec retour - Uniquement version motorisée**

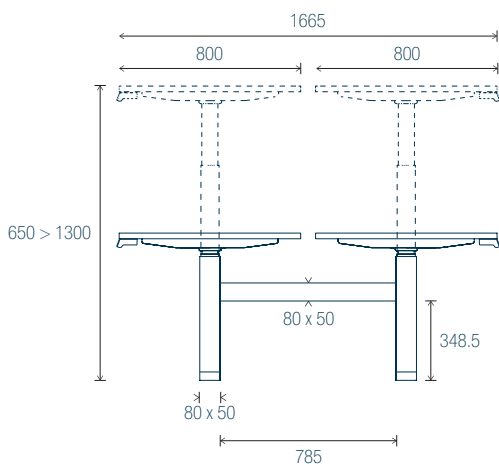




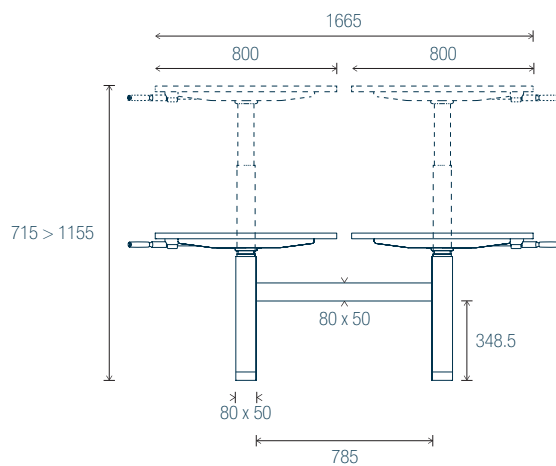
**Bureaux structure partagée**



**Version motorisée**



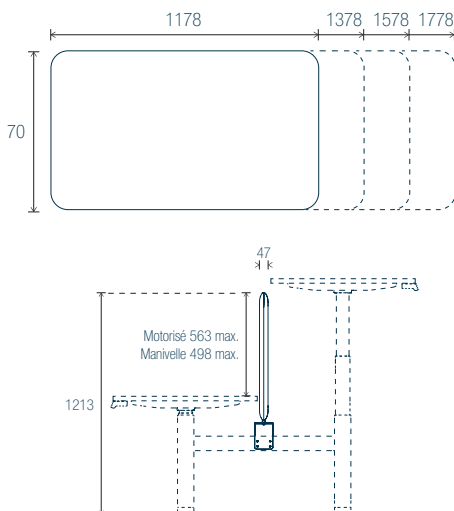
**Version manivelle**



**Panneaux écrans tissés - Bureaux structure partagée**

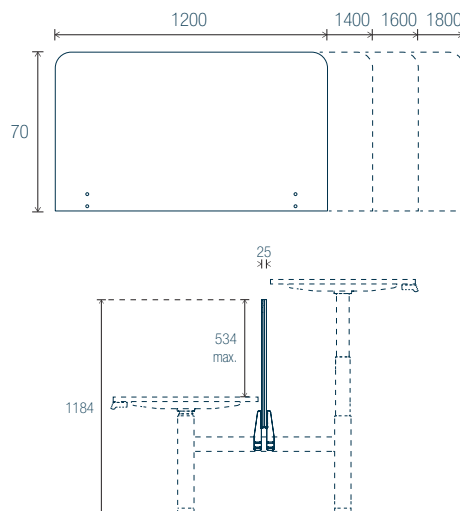
**Acoustiques**

Versions motorisée et manivelle



**Non acoustiques**

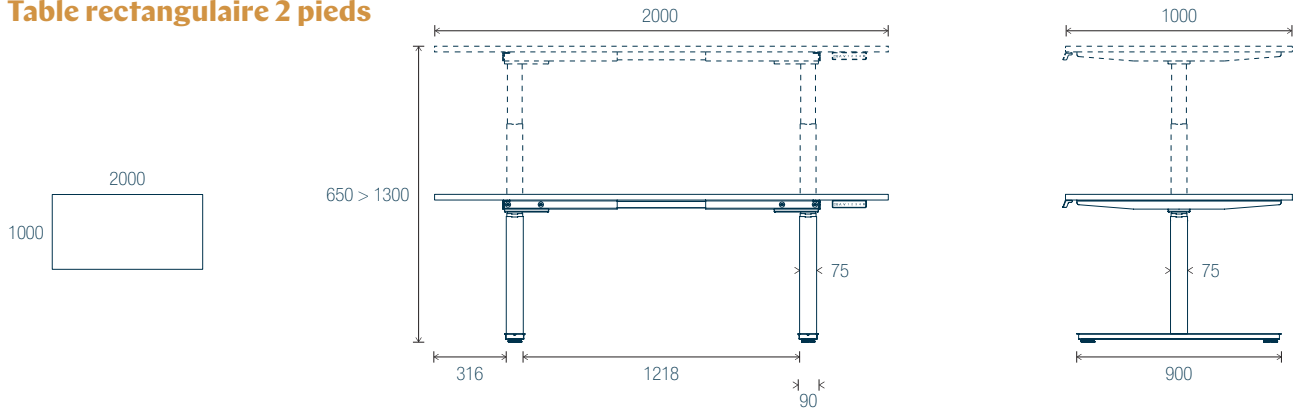
Uniquement version motorisée



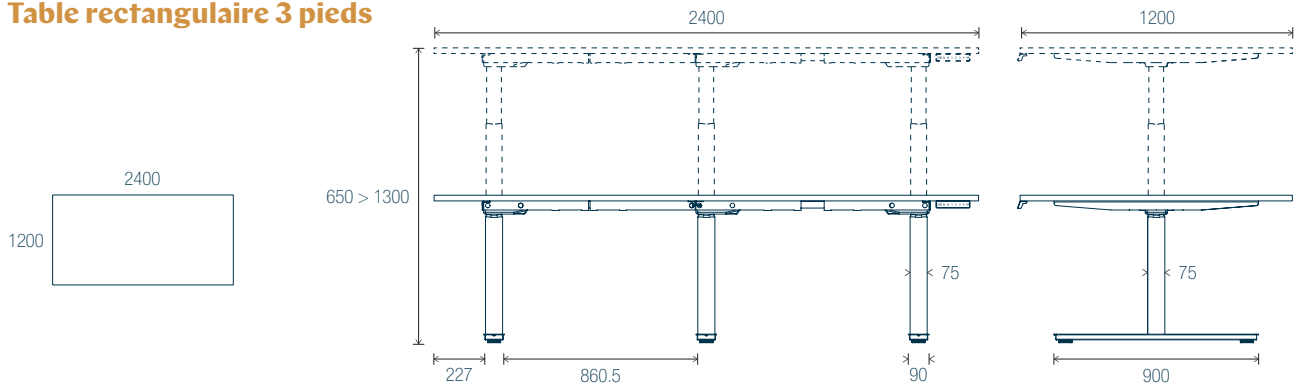


**Tables de réunion - Uniquement version motorisée**

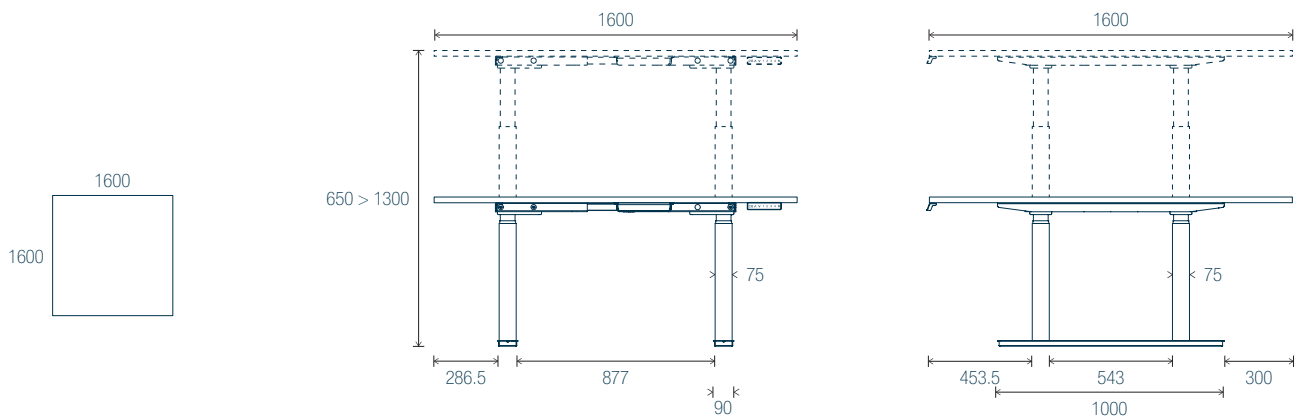
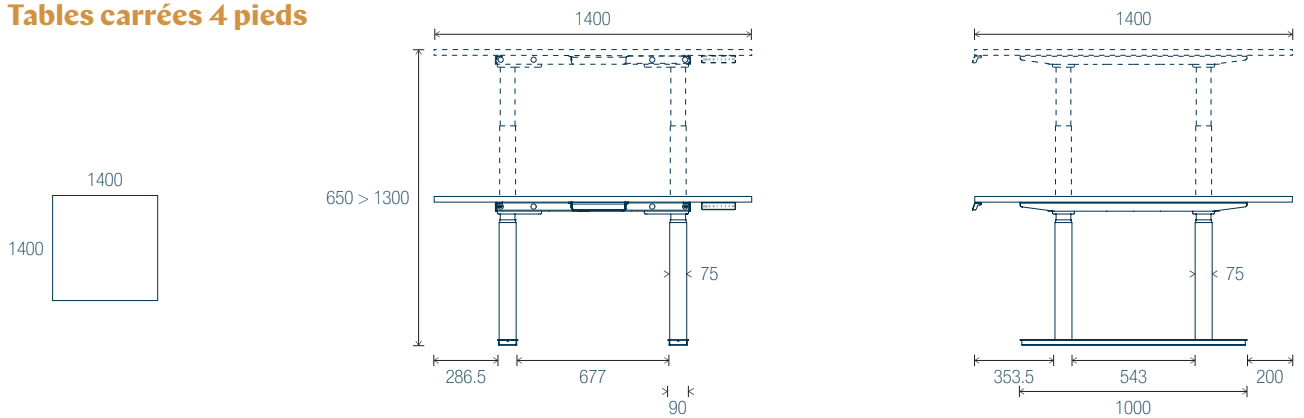
**Table rectangulaire 2 pieds**



**Table rectangulaire 3 pieds**

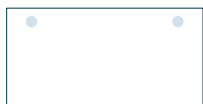


**Tables carrées 4 pieds**



**Connectique**

**Plateaux ép. 25 mm - Bureaux**



- › **Pour obturateurs ø 80 mm :**
  - Plateaux pré-perçés en 2 points (Obturateurs en option)

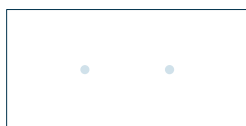


- › **Avec échancrure :**
  - Encoche centrale P. 80 mm

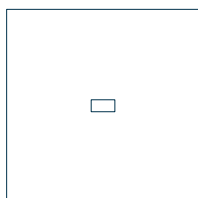


- › **Pour trappe soft-closing simple accès :**
  - Plateaux découpés pour trappe simple accès L. 240 x P. 120 mm (Trappe vendue séparément, à commander obligatoirement)
  - Goulotte individuelle métallique incluse assortie au coloris du piètement

**Plateaux ép. 25 mm – Tables de réunion**



- › **Plateaux obturateurs ø 80 mm**
  - Plateaux pré-perçés en 2 ou 4 points selon tables (Obturateurs en option)



- › **Pour trappe soft-closing double accès :**
  - Plateaux découpés pour trappe double accès L. 316 x P. 148 mm (Trappe vendue séparément, à commander obligatoirement)
  - Goulotte individuelle métallique incluse assortie au coloris du piètement

Retrouvez toutes les informations concernant nos solutions d'électrification

Cliquez ici >





## Bois

	<b>Mélamine</b>
	Épaisseur 25 mm
	<b>Plateaux</b>
<b>Revêtement double face, traité anti-reflets</b>	✓
<b>Finitions</b>	Toutes
<b>Finition Noir velours MK</b> Toucher velours, effet mat, bonne résistance aux traces de doigts : 3 couches de laque haute qualité	✓
<b>Chants plats ABS anti-chocs et rayonnés <sup>(1)</sup></b>	✓
<b>Anti-bactérien</b> (excepté le coloris Noir velours MK)	✓
<b>Densité <sup>(2)</sup></b>	600 > 670 kg/m <sup>3</sup>
<b>PEFC</b> (issus de forêts gérées durablement)	✓
<b>Certifiés E05</b> (conforme à la norme NF EN 717)	✓
<b>Classement au feu</b> (conforme à la norme NF EN 13501-1)	Classement M3 (D-S2,d0 EUROCLASS) pour tous les décors / M2 pour le décor blanc MG
<b>% moyen issu de matière recyclées</b> (pré- et post-consommation)	68%. Les coloris R3, M9, N9, MK, N7, N8 sont certifiés CRADLE to CRADLE.
<b>% recyclabilité</b>	100%
<b>Entretien</b>	Passer un chiffon humide avec une eau savonneuse (doux sans peluche pour le Noir velours MK). A éviter : produits abrasifs et détergeants.

(1) Chants assortis au coloris du plateau excepté pour le coloris N8 (chants multiplis) - Chants ABS 2 mm

(2) Densité : Tolérance +/- 10%



## Tissu

### Bondaï - Cat. A

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
100% polyester	350 g/ml (lm) 250 g/m <sup>2</sup> ±5%	150 000 EN ISO 12947-2	6 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Wet/Dry	EN 1021 - 1&2 BS 7176 BS 5852 Crib5	STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### Chili - Cat. B

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
100% polyester recyclé post-consommation FR (FR: Fire retardant - à l'intérieur de la fibre)	470 g/ml (lm) (15.16 oz / lin yd)	60 000 EN ISO 12947-2	5-8 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé -Sec	EN 1021 - 1&2 NFP 92-503/504/505 M1 NF D 60-013 AM18 BS 7176 BS 5852 Crib 5 DIN 4102 B1 EN 13501	STANDARD 100 by OEKO-TEX® Fibre 100% recyclé Basse émission de COV

### Step / Step Mélange - Cat. B

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
100% trevira® CS	470 g/m <sup>2</sup> (15.16 oz / lin yd)	100 000 EN ISO 12947-2	5-7 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 1&2 NFP 92-503/504/505 M1 NF D 60-013 AM18 BS 7176 BS 5852 Crib 5 DIN 4102 B1 EN 13501	STANDARD 100 by OEKO-TEX® EU Ecolabel Teintures non métalliques Basse émission de COV

### Fenice - Cat. D

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
75% Laine 25% PA	335 g/m <sup>2</sup> ±7% 500 g/ml (lm) ±7%	100 000 ±20% EN ISO 5470-2	6 ±1% EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 1&2 BS 5852 Crib 5 CLASS 1 IM CALIFORNIA TB 117	Tissu recyclable





**PEFC** est le premier système de certification forestière en termes de surfaces forestières certifiées et la première source de bois certifié au monde



La **classe E05** (contrôle de l'émission de formaldéhyde) impose un maximum de 0.062 mg/m<sup>3</sup> ou une limite de 0,05 ppm, répondant à la **norme NF EN 717** et assure ainsi le plus bas taux autorisé pour les matériaux de construction et d'ameublement



**Surface anti-bactérienne** garantie pour tous les plateaux en mélamine excepté en décor MK Noir velours



L'ensemble des composants (plateau, structure & piétements, moteur, boîtier de commande et boîtier d'alimentation) sont **garantis 5 ans**



**87%** de cette gamme est issue de matières recyclées



FABRICANT  
FRANÇAIS  
DE MOBILIER  
DE BUREAU



**PARIS**

1 rue des Céréales - Bât 112 - 93200 **SAINT DENIS** - Tél : +33 (0)1 49 35 60 00

**NIEUWEGEIN**

Symfonielaan 1 3438 EW **Nieuwegein**, Nederland - Tel : +31 (0)6 823 62 118

**BRUXELLES**

81, Chaussée de Nivelles - 1420 **Braine-l'Alleud** - Tél : +32 (0)2 894 99 80

[eol-group.net](http://eol-group.net)