

# AXEL



La santé et le bien être étant au cœur des préoccupations en entreprise, la gamme AXEL est la réponse idéale. Grâce à un système de réglage en position assis ou debout, les bureaux AXEL permettent de lutter contre la sédentarité et améliorer le confort au travail.



**new** Table de réunion AXEL, page 214

- Meuble à cases CAMILLE, page 164
- Sièges OPUS, page 270
- Plantes décoratives, page 322



## Réglable en hauteur & ergonomique



Plateaux  
mélamine  
ép. 25 mm

Goulotte incluse  
pour boîtiers  
prises et passage  
de câbles  
(uniquement pour  
structure partagée)

Système anti-  
collision intégré  
pour la version  
motorisée

Châssis  
téléscopique  
réglable pour  
plateaux 120  
à 180 cm

Double  
motorisation  
soit 1 moteur  
par pied

Panneaux  
écrans  
en option

### 2 TYPES DE RÉGLAGE



Manivelle  
rétractable sous le plateau  
Hauteur ajustable de 71,5 à 115,5 cm.  
Colonne centrée avec 2 bras télescopiques



Motorisé avec boîtier de commande  
à mémoire de positions  
A positionner sous le plateau du bureau  
Hauteur ajustable de 65 à 130 cm  
Colonne centrée avec 3 bras télescopiques

# Exemples de configurations

## Bureaux structure partagée Version motorisée

2 plateaux individuels pré-perçés  
pour obturateurs P. 80 x L. 160 cm  
+ Panneau écran acoustique  
en tissu H. 70 x L. 160 cm  
+ Pincés de fixation



## Bureau individuel Version manivelle

Plateau pré-percé pour obturateurs  
P. 80 x L. 160 cm  
+ Obturateurs

## Bureau individuel avec retour Version motorisée

Plateau principal pré-percé pour obturateurs  
P. 80 x L. 160 cm  
+ Retour positionné à droite P. 60 x L. 80 cm



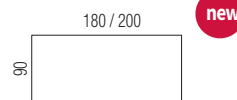
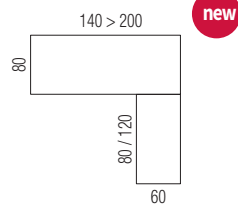
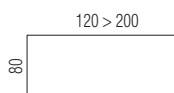
2 bureaux individuels motorisés  
avec panneau écran en tissu



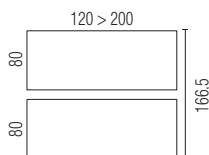
# SYNOPTIQUE

- Panneaux écrans SOLANGE H. 70 cm, page 128
- Supports UC, page 330
- Sièges ergonomiques OPUS, page 270
- Armoires ARMAND, page 168

## Bureaux individuels

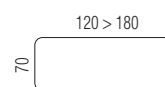


## Bureaux structure partagée

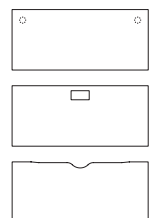


## Panneaux écrans H. 70 cm pour structure partagée

### Tissu acoustique



## Connectique



# AXEL



Comme les bureaux de la même gamme, la table de réunion AXEL permet de varier les positions assis/debout. Pour des réunions formelles, optez pour une hauteur de travail standard. Pour des réunions plus dynamiques, préférez la position debout qui favorise la créativité et la communication. Grâce à son système motorisé et son boîtier de commandes à mémoire de positions intégré dans le plateau, elle vous offre ergonomie et confort. Il est également possible d'ajouter une connexion directe dans le plateau complétée par une goulotte horizontale pour la gestion des câbles.



Bureaux AXEL, page 70

- Chaises SCOTT, page 310
- Rangements ARMAND, page 168



## Réglable en hauteur & ergonomique



Pieds rentrants  
3 bras télescopiques  
section carrée  
(75 x 75 mm)

Obturbateurs avec  
connexion directe  
et goulotte  
en option

Réglable en hauteur  
de 65 à 130 cm

Double motorisation  
avec système  
anti-collision intégré

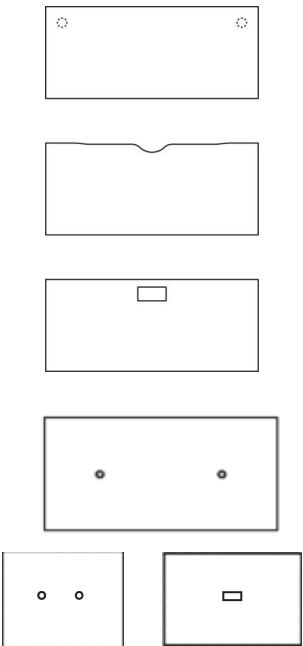
Commande tactile  
intégrée au plateau  
(3 mémoires de positions)

 **Connectique**  
En option  
Voir page 345

## CARACTÉRISTIQUES

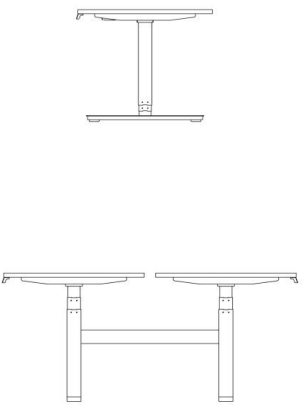
### BUREAUX ET TABLES DE REUNION

#### PLATEAUX (généralités)

	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets          Densité des panneaux de 630 à 710 kg/m<sup>3</sup>          Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC)          Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1          Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Panneaux mélamine (hors décor chêne brunswick R3 et chêne café M9) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <p><b>Choix de l'électrification pour les bureaux :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pré-perçés en 2 points pour obturateurs ø 80 mm vendus en option</li> <li>&gt; Avec échancrure (encoche centrale Prof. 80 mm)</li> <li>&gt; Découpés pour trappe soft closing 240 x 120 mm à commander en plus (voir options) - Goulotte d'électrification métallique incluse</li> </ul> <p><b>Choix de l'électrification pour les tables de réunion :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pré-perçés au centre pour obturateurs ø 80 mm vendus en option</li> <li>&gt; Découpés au centre pour trappe soft closing double accès 316 x 148 mm à commander en plus (voir options)</li> </ul> <p>Goulotte d'électrification métallique incluse          /!\ Pour les tables de réunion version trappe, bien choisir la trappe double accès</p>
---	---


### BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH

#### PIÈTEMENTS BUREAUX INDIVIDUELS, BENCH ET SYSTÈME DE REGLAGES

<p>COMPOSITION</p> 	<p><b>Structure composée de</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 piètements centrés : colonnes métalliques section rectangulaire 80 x 50 mm, ép. 3 mm avec une embase L. 700 x 80 montée sur vérins de mise à niveau (course de réglage 20 mm)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 bras télescopiques pour le réglage par manivelle, section 80 x 50 mm / 75 x 45 mm</li> <li>- 3 bras télescopiques pour le réglage motorisé, section 80 x 50 mm / 75 x 45 mm / 70 x 40 mm</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Spécificités bureaux avec retour :</b> 3 colonnes motorisées section carrée (75x75 / 70x70 / 65 x 65 mm) avec embase des colonnes (700x90mm) et embase colonne retour plus petite (500x90mm) pour ne pas gêner le passage.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 1 châssis métallique structurel et télescopique (2 châssis pour le bureau avec retour)</li> <li>&gt; 2 traverses supérieures en tube d'acier L. 600 x H. 40, ép. 3 mm (3 traverses pour le bureau avec retour)</li> <li>&gt; Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix : blanc (RAL 9010), gris argent (RAL 9006) et noir (RAL 9005)</li> </ul> <p>&gt; En version bench :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piètements reliés par une barre métallique transversale L. 785 x H. 80 x P. 50 mm, ép. 3 mm</li> <li>- Réhausses en ABS sous les piètements assorties au coloris des colonnes</li> <li>- Goulotte double télescopique incluse entre les 2 piètements pour permettre le passage des boîtiers prises et câbles (goulotte H. 80 mm x P. 202 mm avec un capot coulissant perforé pour les câbles). Possibilité de changer le capot coulissant pour un capot plus haut grande capacité (voir options spécifiques Bench)</li> </ul>
---	---

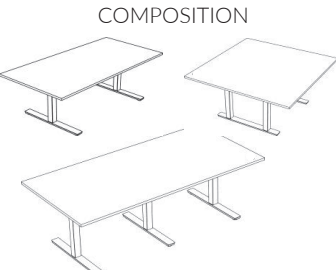
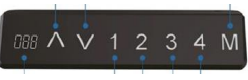


BUREAUX ET TABLES DE REUNION

<p>SYSTÈME DE REGLAGE</p> 	<p><b>Système de réglage par manivelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 bras télescopiques, piétement inférieur gradué dans la version individuelle au pas de 1 cm</li> <li>&gt; Réglage en hauteur de 715 à 1155 mm             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vitesse de montée : 8 mm/tour</li> <li>- Poids supporté pour un plan de travail : 80 kg</li> </ul> </li> <li>&gt; Manivelle en métal et plastique, finition gris aluminium</li> <li>&gt; Manivelle extractible et rabattable sous le plateau. Se fixe uniquement à droite ou à gauche du plan de travail</li> </ul> <p><b>Système de réglage électrique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 3 bras télescopiques</li> <li>&gt; Réglage en hauteur de 650 à 1300 mm</li> <li>&gt; 1 moteur compact par colonne :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vitesse de montée : 40 mm/sec (38 mm/sec pour le bureau avec retour)</li> <li>- Force de poussée par colonne : 800 N</li> <li>- Poids supporté pour un plan de travail : 120 kg (150 kg pour le bureau avec retour)</li> <li>- Niveau sonore : 38 db maximum (50 db pour le bureau avec retour)</li> </ul> </li> <li>&gt; 1 boîtier d'alimentation 100-240V, 50/60Hz, 4A avec un câble d'alimentation Long. 2 M. Existe en version EU et CH</li> <li>&gt; En version bureau avec retour, un câble L 50 cm est inclus en plus. Il permet de relier le boîtier de commande au pied retour particulièrement pour des retours de grande dimensions (600 x 1200 mm)</li> <li>&gt; Puissance 150W pour bureau individuel (300W pour un bench et un bureau avec retour), consommation en veille : &lt; 0,1W</li> <li>&gt; Système anti-collision intégré qui bloque à la rencontre d'un obstacle puis remonte de 2 cm.</li> <li>&gt; Boîtier de commande affichage digital avec 4 mémoires de positions, à positionner à droite ou à gauche du plan de travail</li> </ul>
--	--

TABLES DE REUNION

PIÈTEMENTS TABLES DE REUNION & SYSTÈME DE REGLAGE

<p>COMPOSITION</p> 	<p><b>Structure composée de</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2, 3 ou 4 piétements centrés (selon format de la table) : colonnes métalliques section carrée 75 x 75 mm, ép. 3 mm . Piétements rentrants composés de 3 bras télescopiques, section 75 x 75 / 70 x 70 / 65 x 65 mm</li> <li>Embases montée sur vérins de mise à niveau (course de réglage 20 mm) :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dim : L.900 x 90 mm (tables rectangulaires 1000x2000 et 1200 x 2400 mm)</li> <li>- Dim : L.1000 x 90 mm (tables carrées)</li> </ul> </li> <li>&gt; Châssis métalliques structurels et télescopiques</li> <li>&gt; Traverses supérieures en tube d'acier L. 900 (tables rectangulaires) ou 1000 (table carrée) x H. 40, ép. 3 mm</li> <li>&gt; Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix : blanc (RAL 9010), gris argent (RAL 9006) et noir (RAL 9005)</li> </ul>
<p>SYSTÈME DE REGLAGE</p> 	<p><b>Système de réglage électrique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 3 bras télescopiques</li> <li>&gt; Réglage en hauteur de 650 à 1300 mm</li> <li>&gt; 1 moteur compact par colonne</li> </ul> <p><b>Spécificités par table :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Table rectangulaire P. 1000 x 2000 mm (2 colonnes)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vitesse de montée : 40 mm/sec</li> <li>- Force de poussée par colonne : 800 N</li> <li>- Poids supporté pour un plateau : 120 kg</li> <li>- Niveau sonore : 38 db maximum</li> </ul> </li> <li>&gt; Table rectangulaire P. 1200 x 2400 mm (3 colonnes) et table carrée (4 colonnes)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vitesse de montée : 38 mm/sec</li> <li>- Force de poussée par colonne : 800 N</li> <li>- Poids supporté pour un plateau : 150 kg</li> <li>- Niveau sonore : 50 db maximum</li> </ul> </li> <li>&gt; 1 boîtier d'alimentation 100-240V, 50/60Hz, 4A avec un câble d'alimentation Long. 2 M. Existe en version EU et CH</li> <li>&gt; Puissance 150W (300W pour table 1200x2400 mm), consommation en veille : &lt; 0,1W</li> <li>&gt; Système anti-collision intégré qui bloque à la rencontre d'un obstacle puis remonte de 2 cm.</li> <li>&gt; Boîtier de commande affichage digital avec 4 mémoires de positions à positionner sous le plateau.</li> </ul>





UTILISATION DES BOITIERS DE COMMANDE





<p>MISE EN MARCHÉ / REINITIALISATION &amp; MEMORISATION DES POSITIONS</p>	<p><b>Mise en marche :</b> &gt; Brancher la prise, il s'affiche "000" sur l'écran digital. Le bureau ou la table est prêt(e) à être utilisé(e)</p> <p><b>Réinitialisation :</b> &gt; Presser "\/" et "\/" simultanément pendant 5s jusqu'à ce que le bureau atteigne la position la plus basse &gt; Une fois que vous entendez un "Bip", le bureau ou la table est prêt(e) à être utilisé(e). Appuyer ensuite sur "\/" et "\/" pour monter et descendre</p> <p><b>Pour mémoriser les positions :</b> &gt; Monter ou descendre le bureau (ou la table) à la hauteur souhaitée &gt; Presser la touche "M" jusqu'à ce que l'écran clignote &gt; Presser la touche "1". Répétez l'opération pour mémoriser d'autres positions sur 2, 3 ou 4 (selon boîtier)</p> <p>Spécificités : Possibilité de bloquer une hauteur minimale et maximale (voir manuel d'utilisation)</p> <p>!\ En cas de problème de fonctionnement, merci de nous contacter</p>
---	---

SYSTÈME DE FIXATION

<p>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p><b>Fixation de la structure au plateau :</b> Fixation par inserts métal vissés facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai)</p>
----------------------------	--


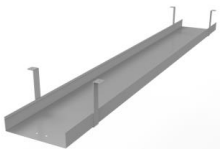
OPTIONS BUREAUX et TABLES DE REUNION - GESTION DE L'ELECTRIFICATION

ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU - Electrification non exhaustive - Autres types nous consulter



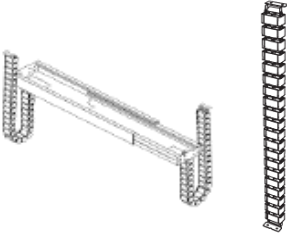
   	<p><b>Obturbateur "EOL" :</b> &gt; Obturbateur en ABS injecté de forme ronde composé d'un bouchon "EOL" (Ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (Ø 80 mm) &gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturbateur(s) Ø 80mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés &gt; Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK</p> <p><b>Obturbateur pour connexion directe avec capot coulissant</b> &gt; ABS injecté avec capot coulissant pour une connexion directe, compatible pour perçage ø80 mm &gt; Boîtiers équipés selon modèle d'une prise de courant fort (PC), d'une prise USB chargeur 5V, d'une prise RJ45, d'une prise HDMI. Fournis avec câbles d'alimentation de 1,5 M (prise EUR) et RJ45 &gt; Finitions : blanc OG ou noir OF</p> <p><b>Trappes SIMPLE ACCES avec et sans nourrices (pour plateaux ép. 25 mm)</b> &gt; Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées &gt; Montage : A positionner sur les plateaux ép. 25 mm découpés pour trappes. Dimensions : L. 240 x 120 mm &gt; Existe aussi avec nourrice fixe intégrée (2PC + 2 RJ45 + 2 USB chargeur). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH. &gt; Finitions : Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO ou Noir SG.</p> <p><b>Trappes DOUBLE ACCES, SANS nourrice (pour plateaux ép. 25 mm)</b> &gt; Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées &gt; Montage : A positionner sur les plateaux ép. 25 mm découpés pour trappe centrale. Dimensions : L. 316 x 148 mm &gt; Finitions : Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO ou Noir SG</p>
---	--



ÉLECTRIFICATION HORIZONTALE

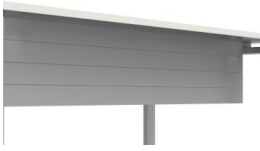


	<p><b>Goulotte pour bureaux individuels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier pliée ép. 1 mm. Finition assortie au coloris du piétement</li> <li>&gt; H. 100 mm. Pour plateaux L. 1200 à L. 1800 mm</li> <li>&gt; Se positionne soit entre la structure et le plateau sur la traverse en métal côté utilisateur ou visiteur, soit par vis à bois sous le plateau directement</li> <li>&gt; La goulotte est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappe (trappe à commander en sus)</li> </ul> <p>Dimensions utiles : P. 129 x H. 100 mm Longueurs utiles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plans L. 1200 mm - Goulotte L. 900 mm</li> <li>- Plans L. 1400 mm - Goulotte L. 1100 mm</li> <li>- Plans L. 1600 mm - Goulotte L. 1300 mm</li> <li>- Plans L. 1800 mm - Goulotte L. 1500 mm</li> </ul>
	<p><b>Goulotte double pour tables de réunion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier pliée ép. 1 mm. Finition assortie au coloris du piétement.</li> <li>&gt; Se fixe sous les plateaux par vis à bois via 4 équerres pliées dans la tôle de la goulotte.</li> <li>&gt; Dimensions hors tout sous le plateau ; P240xH140mm . Longueurs définies selon le format de la table</li> <li>&gt; Perforation aux extrémités de la goulotte permettant la fixation de la vertèbre d'électrification.</li> <li>&gt; La goulotte est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappe (trappe à commander en sus)</li> </ul>

ELECTRIFICATION VERTICALE

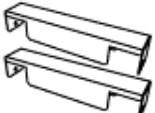
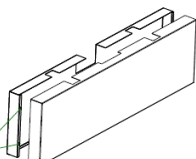
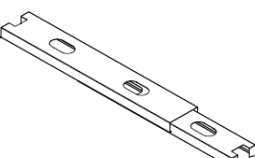
	<p><b>Carter aimanté:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; En tôle d'acier ép. 0,6 mm. H. 470 x L. 50 x ép. 25 mm.</li> <li>&gt; Finitions blanc SO, gris aluminium SA ou noir SG</li> <li>&gt; Fixation au piétement métallique par aimant intégré</li> <li>&gt; A positionner sur la colonne la plus large en section</li> </ul>
	<p><b>Montée de câbles extensible :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; En ABS injecté. Colonne Ø 80 mm extensible, embase fixe lestée Ø 150 mm</li> <li>&gt; Finitions : blanc SO, gris aluminium OI ou noir OF</li> <li>&gt; Se fixe par vis à bois sous le plateau</li> <li>&gt; Extensible jusqu'à 1300 mm</li> </ul>
	<p><b>Montée de câbles pour BENCH AXEL (non compatible avec les bureaux individuels) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; En ABS injecté. 20 petits carrés L.68 x H.29 x P.36 mm reliés. Hauteur totale : 1320 mm</li> <li>&gt; Finitions : blanc SO, gris aluminium OI ou noir OF</li> <li>&gt; 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)</li> <li>&gt; Extensible jusqu'à 1300 mm</li> <li>&gt; Vendue à l'unité</li> </ul>



**AUTRES OPTIONS BUREAUX :**

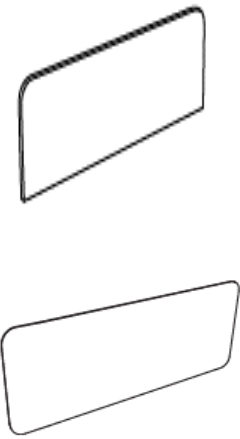
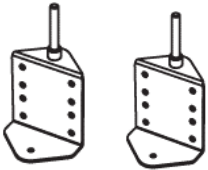
	<p><b>Voiles de fond (pour bureaux individuels)</b> Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piétements Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau</p> <p>Hauteur totale hors tout sous le plateau : H. 280 mm. Ep. 23 mm Longueurs utiles : le voile de fond mesure 300 mm de moins que le plan de travail - Plan L. 1200 mm : Voile de fond L. 900 mm - Plan L. 1400 mm : L. 1100 mm - Plan L. 1600 mm : L. 1300 mm - Plan L. 1800 mm : L. 1500 mm</p>
	<p><b>Tiroir métallique:</b> &gt; Tôle d'acier ép. 1 mm pour le tiroir et 1,5 mm pour l'enveloppe du tiroir &gt; Tiroir monté sur patins en plastique (extraction 80%) &gt; Se fixe par vis à bois sous le plan de travail &gt; Equipé d'un plumier ABS compartimenté, coloris noir &gt; Dimensions : L. 370 x P. 315 x H. 670 mm ( Hauteur tiroir : 575 mm)</p> <p><b>Tiroir ABS</b> &gt; En ABS injecté, 3 coloris au choix : blanc, gris aluminium et noir &gt; Tiroir pivotant sur un axe à 360° &gt; Se fixe par vis à bois sous le plan de travail &gt; Dimensions : L. 345 x P. 205 x H. 35,6 mm</p>
	<p><b>Lot de 4 roulettes (pour bureaux individuels) :</b> &gt; ABS coloris gris ø 75 mm dont 2 avec freins &gt; Se fixent sous les embases à la place des vérins. &gt; La hauteur des bureaux est augmentée de 65 mm avec ces roulettes &gt; Compatibles avec les bureaux individuels P. 700 et 800 mm. (Au delà , il existe un risque de basculement)</p>

**OPTIONS SPECIFIQUES POUR LE BENCH**


	<p><b>Lot 2 écarteurs pour Bench AXEL (Version motorisée)</b> Permet de maintenir un espace de 3 cm entre 2 bench motorisé Axel pour éviter le coincement des doigts à la montée du plan de travail. &gt; A poser sur la structure du bench &gt; Dimensions 1 écarteur : L50 x H. 50 x Long. 272 mm</p>
	<p><b>Carter métal pour Bench AXEL</b> &gt; En métal, finition poudre époxy avec caches ABS positionnés à l'emplacement des pieds &gt; 3 coloris au choix : blanc (RAL 9010), gris argent (RAL 9006) et noir (RAL 9005) &gt; A positionner autour des colonnes du bench AXEL &gt; Dimensions carter monté L.1660 x H.475 x P.95 mm</p>
	<p><b>Capot grande capacité pour goulotte Bench AXEL</b> Permet de stocker plus de câbles et de boîtiers prises. A positionner sur la goulotte à la place du capot coulissant déjà fourni &gt; En métal, finition poudre époxy &gt; 3 coloris au choix : blanc (RAL 9010), gris argent (RAL 9006) et noir (RAL 9005) &gt; Hauteur totale de la goulotte avec capot grande capacité : H. 117 mm (Hauteur capot seule : 48 mm) &gt; Perforations pour passer les câbles</p>



OPTIONS SPECIFIQUES POUR LE BENCH

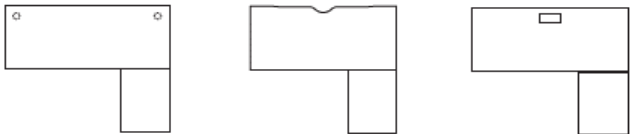
<p>PANNEAUX ÉCRANS</p> 	<p>Voir fiche technique spécifique des panneaux écrans pour bureaux individuels</p> <p><b>Panneaux écrans spécifiques pour Bench AXEL :</b>          3 modèles de panneaux écrans : mélamine, tissu et tissu acoustique          Se fixent sur la structure du bench grâce à des pinces de fixation vendues séparément</p> <p><b>1) Panneaux écrans mélamine :</b>          Panneau de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm. Chants ABS ép. 2 mm.          2 coins arrondis et 2 coins droits à la base</p> <p><b>2) Panneaux écrans tissu :</b>          Panneau de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm revêtus de tissu          2 coins arrondis et 2 coins droits à la base</p> <p><b>3) Panneaux écrans tissu acoustique:</b>          &gt; Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par coins arrondis en ABS          &gt; 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          &gt; Cette mousse de fibre polyester offre les caractéristiques écologiques suivantes :              &gt; Mousse certifiée Oeko tex - certification prouvant l'absence de produits dangereux pour la santé              &gt; Fabrication à partir de 85% de fibres recyclées              &gt; Recyclable à 100%          &gt; Mousse réaction au feu B-s1.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M1)          &gt; Revêtement tissus (voir nuancier tissus)</p> <p>Le panneau écran acoustique absorbe +/- 50% des nuisances sonores          PV acoustique à disposition réalisé par le laboratoire CEDIA Liège - Nous consulter</p>
	<p><b>Système de fixation des panneaux écrans pour le bench AXEL</b>          &gt; Se fixe sur la structure du bench grâce à des pinces de fixation métalliques à commander en plus, coloris assorti au coloris de la structure : blanc, gris aluminium et noir          &gt; Pinces en tôle d'acier ép. 3 mm surmontées d'une bague métallique Ø 16 mm, Dim. L. 100 x H. 109 mm. Fixation par vis dans la structure          &gt; Pinces vendues par lot de 2</p> <p>Le panneau mesure 22 mm de moins que le plan de travail (Ex : 1578 mm pour un plan de travail L. 1600 mm)          Hauteur du panneau seul H. 700 mm          &gt; En version manivelle, le panneau dépasse de 490 mm au dessus du plan de travail (réglage au plus bas) et de 50 mm (réglage au plus haut)          &gt; En version motorisée, le panneau dépasse de 560 mm au dessus du plan de travail (réglage au plus bas) et est en dessous du plan de travail de 94 mm (en réglage au plus haut)</p>

BUREAUX INDIVIDUELS ET BENCH

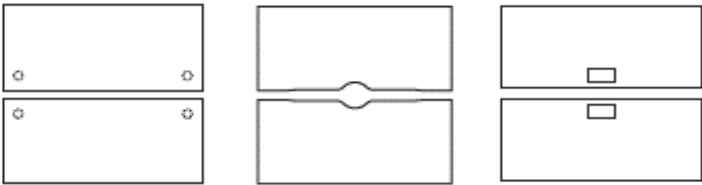
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)			
BUREAUX INDIVIDUELS			
	<b>RECTANGULAIRES</b> (obturateurs, échancrure, trappe)		
Profondeur	700	800*	900**
Largeur	1200 / 1400 / 1600	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	1800 / 2000
Amplitude de réglage (manivelle)	de 715 à 1155		
Amplitude de réglage (électrique)	de 650 à 1300		

\* Pas de Largeur 2000 en version échancrure

\*\* Prof. 900 disponible uniquement en version obturateurs

BUREAUX INDIVIDUELS AVEC RETOUR			
	<b>PLATEAUX RECTANGULAIRES AVEC RETOUR</b> (obturateurs, échancrure, trappe)		
Profondeur	1600 / 2000 (Rt 600x800/1200)		
Largeur	1400 / 1600 / 1800 / 2000*		
Amplitude de réglage (électrique)	de 650 à 1300		



\* Pas de Largeur 2000 en version échancrure

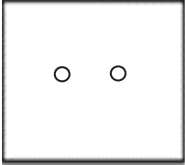

BUREAUX BENCH			
	<b>RECTANGULAIRES</b> (obturateurs, échancrure, trappe)		
Profondeur	1665		
Largeur	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000*		
Amplitude de réglage (manivelle)	de 715 à 1155		
Amplitude de réglage (électrique)	de 650 à 1300		

\* Pas de Largeur 2000 en version échancrure



TABLES DE REUNION

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)			
TABLES DE REUNION RECTANGULAIRES			
	Profondeur	1000	1200
	Largeur	2000	2400
	Amplitude de réglage (électrique)	de 650 à 1300	

TABLES DE REUNION CARREES*			
	Profondeur	1400	1600
	Largeur	1400	1600
	Amplitude de réglage (électrique)	de 650 à 1300	

\*Pour les tables de réunion, bien choisir la trappe double accès pour les plateaux découpés pour trappe centrale

