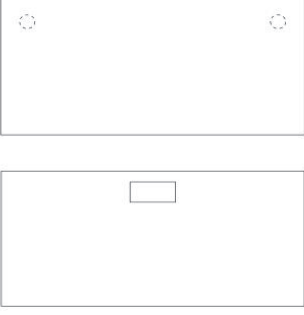


CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH REGLABLES EN HAUTEUR

PLATEAUX

	<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/m³ 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>Choix de l'électrification :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Pré-perçés en 2 points pour obturateurs optionnels > Découpés pour trappe soft closing 240 x 120 mm à commander en plus (voir options) - Goulotte d'électrification métallique incluse <p>En version bench, la goulotte métallique double d'électrification pour permettre le passage des boîtiers prises et câbles est systématiquement incluse</p> <ul style="list-style-type: none"> > Goulotte télescopique H. 80 mm x P. 200 mm avec un capot coulissant perforé sur le dessus et le dessous
--	--




PIÈTEMENTS

<p>COMPOSITION</p>	<p>Structure composée de</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 piétements 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"> - 2 bras télescopiques pour le réglage par manivelle, section 80 x 50 mm / 75 x 45 mm - 3 bras télescopiques pour le réglage motorisé, section 80 x 50 mm / 75 x 45 mm / 70 x 40 mm > 1 châssis métallique structurel et télescopique > 2 traverses supérieures en tube d'acier L. 600 x H. 40, ép. 3 mm > Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix : blanc (RAL 9010), gris argent (RAL 9006) et noir (RAL 9005) <p>> En version bench :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piétements reliés par une barre métallique transverse L. 785 x H. 80 x P. 50 mm, ép. 3 mm - Réhausse en ABS sous les piétements assorties au coloris des colonnes
<p>SYSTÈME DE REGLAGE</p>	<p>Système de réglage par manivelle</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 bras télescopiques, piétement inférieur gradué dans la version individuelle au pas de 1 cm > Réglage en hauteur de 715 à 1170 mm (bureau individuel) et de 715 à 1160 mm (bench) <ul style="list-style-type: none"> - Vitesse de montée : 8 mm/tour - Poids supporté pour un plan de travail : 80 kg > Manivelle en métal et plastique, finition gris aluminium > Manivelle extractible et rabattable sous le plateau. Se fixe uniquement à droite du plan de travail <p>Système de réglage électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> > 3 bras télescopiques > Réglage en hauteur de 650 à 1300 mm > 2 moteurs situés dans les colonnes <ul style="list-style-type: none"> - Vitesse de montée : 40 mm/sec - Force de poussée par colonne : 800 N - Poids supporté pour un plan de travail : 120 kg - Niveau sonore : 38 db maximum > 1 boîtier d'alimentation 100-240V, 50/60Hz, 4A avec un câble d'alimentation Long. 2 M. Existe en version EU et CH > Boîtier de commande digital avec 4 mémoires de position, à positionner à droite ou à gauche du plan de travail > Système anti-collision intégré (faible sensibilité). Bloque à la rencontre d'un obstacle horizontal et rigide puis remonte de 2 cm


SYSTÈME DE FIXATION	<p>Fixation de la structure au plateau : 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 - GESTION DE L'ELECTRIFICATION



ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU

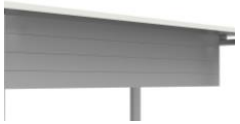

  	<p>Obturbateur "EOL" : > Obturbateur en ABS injecté de forme ronde composé d'un bouchon "EOL" (Ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (Ø 80 mm) > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturbateur(s) Ø 80mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés > Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK</p> <p>Trappes avec et sans nourrices (pour plateaux ép. 25 mm) > Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées > Montage : A positionner sur les plateaux ép. 25 mm découpés pour trappes. Dimensions : L. 240 x 120 mm > Existe aussi avec nourrice fixe intégrée (2PC + 2 RJ45 + 1 USB chargeur). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH. > Finitions : Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO.</p>
---	---

ÉLECTRIFICATION HORIZONTALE

	<p>Goulotte pour bureaux individuels : > Tôle d'acier pliée ép. 1 mm. Finition assortie au coloris du piétement > H. 100 mm. Pour plateaux L. 1200 à L. 1800 mm > 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 > La goulotte est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappe (trappe à commander en sus)</p> <p>Dimensions utiles : P. 129 x H. 100 mm Longueurs utiles : - Plans L. 1200 mm - Goulotte L. 900 mm - Plans L. 1400 mm - Goulotte L. 1100 mm - Plans L. 1600 mm - Goulotte L. 1300 mm - Plans L. 1800 mm - Goulotte L. 1500 mm</p>
--	--



ELECTRIFICATION VERTICALE


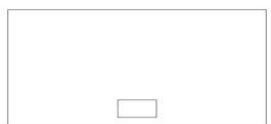
	<p>Carter aimanté: > En tôle d'acier ép. 0,6 mm. H. 500 x L. 50 x ép. 12 mm. Finitions blanc SO, gris aluminium SA ou gris anthracite SC > Fixation au piétement métallique par aimant intégré > Compatible avec les piétements fixes ou piétements réglables à partir de 710 mm</p>
	<p>Montée de câbles extensible : > En ABS injecté. Colonne Ø 80 mm extensible, embase fixe lestée Ø 150 mm > Finitions : blanc SO, gris aluminium OI ou noir OF > Se fixe par vis à bois sous le plateau > Extensible jusqu'à 1300 mm</p>

<p>VOILES DE FOND</p> 	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Tiroir métallique:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier ép. 1 mm pour le tiroir et 1,5 mm pour l'enveloppe du tiroir > Tiroir monté sur patins en plastique (extraction 80%) > Se fixe par vis à bois sous le plan de travail > Equipé d'un plumier ABS compartimenté, coloris noir > Dimensions : L. 370 x P. 315 x H. 670 mm (Hauteur tiroir : 575 mm) <p>Tiroir ABS</p> <ul style="list-style-type: none"> > En ABS injecté, 3 coloris au choix : blanc, gris aluminium et noir > Tiroir pivotant sur un axe à 360° > Se fixe par vis à bois sous le plan de travail > Dimensions : L. 345 x P. 205 x H. 35,6 mm
<p>PANNEAUX ÉCRANS</p>	<p>Voir fiche technique spécifique des panneaux écrans pour bureaux individuels</p> <p>Panneau écran acoustique spécifique pour bench AXEL :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 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 : <ul style="list-style-type: none"> > 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 tissu (voir nuancier tissus) <p>Le panneau écran acoustique absorbe +/- 50% des nuisances sonores PV acoustique à disposition réalisé par le laboratoire CEDIA Liège - Nous consulter</p> <p>Système de fixation</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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 > 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 <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</p> <ul style="list-style-type: none"> > En version manivelle, le panneau dépasse de 600 mm au dessus du plan de travail (réglage au plus bas) et de 20 mm (réglage au plus haut) > En version motorisée, le panneau dépasse de 530 mm au dessus du plan de travail (réglage au plus bas) et est en dessous du plan de travail de 130 mm (en réglage au plus haut)

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

BUREAUX INDIVIDUELS			
	RECTANGULAIRES (pré-perçés pour obturateurs)	RECTANGULAIRES (découpés pour trappe)	
	Profondeur	800	800
	Largeur	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	1200 / 1400 / 1600 / 1800
	Amplitude de réglage (manivelle)	de 715 à 1170	-
Amplitude de réglage (électrique)	de 650 à 1300		

BENCH			
	RECTANGULAIRES (pré-perçés pour obturateurs)	RECTANGULAIRES (découpés pour trappes)	
	Profondeur	1665	1665
	Largeur	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	1200 / 1400 / 1600 / 1800
	Amplitude de réglage (manivelle)	de 715 à 1160	-
Amplitude de réglage (électrique)	de 650 à 1300		

Garantie
5
ANS

Fabrication
sous
ISO
9001

Fabrication
sous
ISO
14001

