

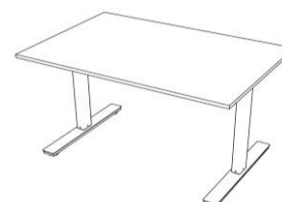
CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS RÉGLABLES EN HAUTEUR



PLATEAUX

COMPOSITION	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm ou 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Densité des panneaux 650 kg/m³ (ép. 19 mm) et de 630 à 710 kg/m³ (ép. 25 mm)</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 (différente selon l'épaisseur du plateau) :</p> <p>> Plateaux ép. 19 mm :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu (perçage pour obturateur à faire à la scie cloche ou en commande spéciale) - Découpés pour trappe ABS top access 260 x 116 mm à commander en plus (voir options) - Goulotte d'électrification métallique incluse <p>> Plateaux ép. 25 mm :</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>!\ Trappes différentes selon l'épaisseur du plateau</p>
-------------	---



PIÈTEMENTS

COMPOSITION	<p>Structure composée de</p> <p>> 2 piétements centrés : colonnes métalliques section rectangulaire 80 x 50 mm / 75 x 45 mm, ép. 3 mm, 2 bras télescopiques pour le réglage motorisé et une embase L. 700 x 80 mm montée sur vérins de mise à niveau (cours de réglage 20 mm)</p> <p>> 1 châssis métallique structurel et télescopique</p> <p>> 2 traverses supérieures en tube d'acier L. 620 x 35 x 35 mm, ép. 2 mm, embouts ABS aux extrémités, coloris noir</p> <p>> Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix : blanc, gris argent et noir</p>
SYSTÈME DE RÉGLAGE	<p>Système motorisé :</p> <p>> Réglage en hauteur par système motorisé de 710 à 1140 mm (plateau ép. 19 mm inclus) et de 715 à 1145 mm (plateau ép. 25 mm inclus)</p> <p>> 1 moteur situé sous le plateau avec cache plastique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vitesse de montée : 25 mm/sec - Force de poussée : 1000 N - Poids supporté pour un plan de travail : 100 kg - Niveau sonore : 50 db maximum <p>> 1 boîtier d'alimentation 100-240 V, 50/60 Hz, 4A avec un câble d'alimentation Long. 2M</p> <p>> Boîtier de commande simple haut et bas à positionner à droite ou à gauche du plan de travail</p>
SYSTÈME DE FIXATION	<p>Fixation de la structure au plateau :</p> <p>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>

ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU

  	<p>Obturateur "EOL"</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obturateur 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 obturateur(s) Ø 80 mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés > Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK <p>Trappe ABS Top access (pour plateaux ép. 19 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Trappe en ABS injecté, coloris gris aluminium OI ou blanc OG > Montage : A positionner sur les plateaux ép. 19 mm découpés pour trappes. Dimensions : L. 260 x 116 mm > N'existe pas avec nourrice <p>Trappes avec et sans nourrices (pour plateaux ép. 25 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH > Finitions: Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO
---	--

ÉLECTRIFICATION HORIZONTALE

	<p>Goulotte pour bureaux individuels</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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 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>Dimensions utiles : P. 129 x H. 100mm 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>
--	---

ÉLECTRIFICATION VERTICALE

	<p>Carter aimanté:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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>Montée de câbles extensible :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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

AUTRES OPTIONS BUREAU

 <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>ACCESSOIRES</p>	<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 (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</p>

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
<p>BUREAUX INDIVIDUELS</p>	<p>RECTANGULAIRES (Nu ép. 19 mm / obturateurs optionnels ép. 25 mm)</p> 	<p>RECTANGULAIRES (découpés pour trappe ép. 19 mm / ép. 25 mm)</p> 
<p>Profondeur</p>	<p>800</p>	<p>800</p>
<p>Largeur</p>	<p>1200 / 1400 / 1600 / 1800</p>	<p>1200 / 1400 / 1600 / 1800</p>
<p>Amplitude de réglage</p>	<p>de 710 à 1140 (ép. 19 mm) ou de 715 à 1145 (ép. 25 mm)</p>	

