

LUTZ



Grâce à son système de réglage en hauteur, LUTZ s'inscrit pleinement dans la recherche de bien être au travail. Equipé d'un mécanisme de réglage électrique avec mémoire de positions, les bureaux LUTZ permettent d'alterner facilement les positions assis/debout. Ils allient ainsi le confort de l'utilisateur et un design épuré tout en étant une solution au meilleur prix.



- Panneaux écrans SOLANGE, page 128
- Accessoires, page 321
- Supports UC, page 330
- Vertèbre extensible, page 350
- Sièges OSCAR, page 272



Economique & ergonomique

Voile de fond
en option
(voir page 351)



Plateaux mélamine
ép. 19 mm ou 25 mm

Solutions
d'électrification :
obturateurs, échancrure
ou trappe

Châssis télescopique
ajustable selon
la longueur du plateau

Piètements centrés composés
de 2 bras télescopiques
réglables en hauteur
de 71,5 à 117,5 cm (ép. 25 mm)
par 1 moteur

RÉGLAGES



Boîtier de
commande
4 mémoires
de position



Vertèbre
extensible



Support UC
compatible



Grosses roulettes
ø 75 mm dont
2 avec frein

OPTIONS

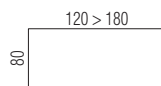


- Cloisons et panneaux écrans SOLANGE, page 128
- Supports UC, page 330
- Vertèbre extensible, page 350
- Caisson mobile MELINA, page 160

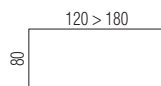


SYNOPTIQUE

Bureaux rectangulaires ép. 19 mm



Bureaux rectangulaires ép. 25 mm

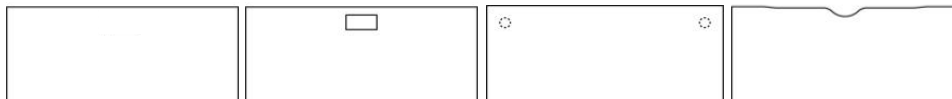


Connectique



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>Panneaux mélamine (hors décor chêne brunswick R3 et chêne café M9) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <p>Choix de l'électrification (différente selon l'épaisseur du plateau) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plateaux ép. 19 mm : <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 métal incluse) > Plateaux ép. 25 mm : <ul style="list-style-type: none"> - Pré-perçés en 2 points pour obturateurs optionnels - Avec échancrure (encoche centrale P. 80 mm) - Découpés pour trappe soft closing 240 x 120 mm à commander en plus (voir options) (Goulotte d'électrification métal incluse) <p>/!\ Trappes différentes selon l'épaisseur du plateau</p>
-------------	--



PIÉTEMENTS

COMPOSITION	<p>Structure composée de</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 piétements centrés : colonnes métalliques section carrée 70 x 70 mm / 65 x 65 mm, ép. 2 mm, 2 bras télescopiques pour le réglage motorisé et une embase L. 700 x 90 mm montée sur vérins de mise à niveau (cours de réglage 20 mm) > 1 châssis métallique structurel et télescopique > 2 traverses supérieures en tube d'acier L. 600 x 50 x ép. 2 mm > Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix : blanc, gris argent et noir
-------------	---




<p>SYSTÈME DE RÉGLAGE</p>	<p>Système motorisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Réglage en hauteur par système motorisé de 710 à 1170 mm (plateau ép. 19 mm inclus) et de 715 à 1175 mm (plateau ép. 25 mm inclus) > 1 moteur situé sous le plateau avec cache plastique <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 > 1 boîtier d'alimentation 100-240 V, 50/60 Hz, 4A avec un câble d'alimentation L. 2 mètres > Boîtier de commande digital avec 4 mémoires de positions à positionner à droite ou à gauche du plan de travail <p>Mise en marche / réinitialisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Brancher la prise > Presser "/" et "\/" simultanément pendant 5 secondes. Le bureau descend alors jusqu'à sa position la plus basse > Une fois que vous entendez "Bip", le bureau est prêt à être utilisé. Appuyer ensuite sur "/" et "\/" pour monter et descendre le plateau.
<p>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<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>

OPTIONS BUREAUX - GESTION DE L'ELECTRIFICATION

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


	<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 + 2 USB chargeur). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH > Finitions: Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO
--	---

ÉLECTRIFICATION HORIZONTALE

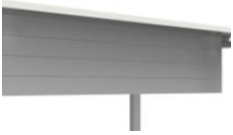



	<p>Goulotte pour bureaux individuels</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier pliée ép. 1 mm. finition assortie au coloris du piétement > H. 100 mm. Pour plateaux L. 1200 à L. 1800 mm > Se positionne par vis à bois sous le plateau directement > La goulotte est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappe (trappe à commander en sus) <p>Dimensions utiles : P. 129 x H. 100mm</p> <p>Longueurs utiles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
--	--



ÉLECTRIFICATION VERTICALE

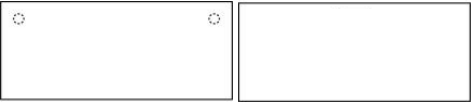

	<p>Montée de câbles extensible :</p> <ul style="list-style-type: none"> > En ABS injecté. Colonne Ø 80 mm extensible, embase fixe lestée Ø 150 mm > Finitions blanc SO, gris aluminium OI ou noir OF > Se fixe par vis à bois sous le plateau > Extensible jusqu'à 1300 mm
---	---

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>Lot de 4 roulettes</p> <ul style="list-style-type: none"> > ABS coloris gris ø 75 mm dont 2 avec freins > Se fixent sous les embases à la place des vérins. > La hauteur des bureaux est augmentée de 65 mm avec ces roulettes > Compatibles avec les bureaux individuels P. 700 et 800 mm. (Au delà , il existe un risque de basculement)
<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 (avec échancrure, découpés pour trappe ép. 19 mm / ép. 25 mm)</p>
<p>Profondeur*</p>	<p>700 / 800</p>	<p>700** / 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>	

* P. 700 mm disponible uniquement en plateaux ép. 25 mm

** Pas de L. 1800 mm pour plateau avec échancrure et découpé pour trappe en P. 700 mm

