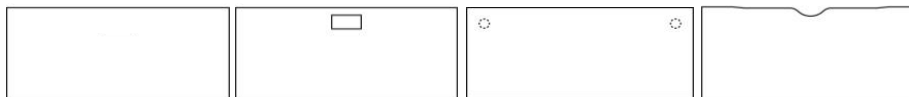




CARACTÉRISTIQUES

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. Chants assortis au décor du plateau (excepté décor N8 Pin Maritime chants spécifiques multiplis)</p> <p>Densité des panneaux de 620 à 690 kg/m³ (ép. 19 mm) et de 600 à 670 kg/m³ (ép. 25 mm)</p> <p><u>Spécificité décor MK Noir Velours</u> : Mélamine noire "soft touch" effet mat recouverte de 3 couches de laque haute qualité. Densité des panneaux 600 à 620 kg/m³. Chants plats collés noir en ABS ép. 1 mm non rayonnés.</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 MK Noir Velours) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <p>Choix de l'électrification : (voir offre connectique selon le type de plateaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plateaux ép. 19 mm : Nu (perçage pour obturateur à faire à la scie cloche ou en commande spéciale) > 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 simple accès. L. 240 x P. 120 mm à commander en plus (Goulotte individuelle métallique incluse assortie au coloris du péitement)
-------------	---

PIÉTEMENTS


<p>STRUCTURE</p>	<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 (RAL 9010), gris argent (RAL 9006) et noir (RAL 9005)
------------------	--



CARACTÉRISTIQUES


<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 Long. 2 mètres. <p>Existe en version EU et UK</p> <ul style="list-style-type: none"> > Boîtier de commande digital avec 4 mémoires de positions à positionner à droite ou à gauche du plan de travail
-------------------------------	--

UTILISATION DU BOITIER DE COMMANDE

<p>MISE EN MARCHÉ / REINITIALISATION & MEMORISATION DES POSITIONS</p> 	<p>Mise en marche :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Brancher la prise, il s'affiche "000" sur l'écran digital. Le bureau ou la table est prêt(e) à être utilisé(e) <p>Réinitialisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Presser "\/" et "\/" simultanément pendant 5s jusqu'à ce que le bureau atteigne la position la plus basse > Une fois que vous entendez un "Bip", le bureau ou la table est prêt(e) à être utilisé(e). <p>Appuyer ensuite sur "\/" et "\/" pour monter et descendre</p> <p>Pour mémoriser les positions :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Monter ou descendre le bureau (ou 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 sur 2, 3 ou 4 (selon boîtier) <p>!\ En cas de problème de fonctionnement, merci de nous contacter</p>
<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>



CARACTÉRISTIQUES

OPTIONS BUREAUX INDIVIDUELS

	<p>Lot de 4 roulettes (pour bureaux individuels) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 4 roulettes avec frein en ABS coloris noir ø 40mm. Bandage gris. Roulettes 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. > Compatibles avec les bureaux individuels P. 700 et 800 mm. (Au delà , il existe un risque de basculement)
--	--

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

BUREAUX INDIVIDUELS	 RECTANGULAIRES (Nus ép. 19 mm)	 RECTANGULAIRES (Obturbateurs, échancrure, trappe ép. 25 mm)
Profondeur	800	800
Largeur	1200 / 1400 / 1600	1200 / 1400 / 1600 / 1800
Amplitude de réglage	de 710 à 1170 mm	de 715 à 1175 mm
Amplitude de réglage (avec roulettes)	de 740 à 1200 mm	de 745 à 1205 mm

