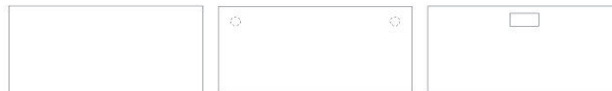


CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH



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. 2mm, 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>Le plateau est légèrement débordant du piétement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples</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) - Découpé pour trapp(e) ABS top access 260 x 116 mm. Trappe(s) et goulotte d'électrification métallique incluses > Plateaux ép. 25 mm <ul style="list-style-type: none"> - Pré-perçés en 2 points pour obturateurs optionnels - Découpé pour trappe(s) soft closing 240 x 120mm. Trappe(s) et goulotte d'électrification métallique incluses <p>/!\ Trappes différentes selon l'épaisseur du plateau</p>
--------------------	--



PIÉTEMENTS

COMPOSITION	<p>Piètement arche composé de</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 montants verticaux et une traverse supérieure soudée, section semi oblongue 60 x 30 mm, Tube d'acier ép. 1,5 mm > Finition poudre epoxy. 2 coloris au choix : blanc et gris aluminium > Vérins de mise à niveau ø 38 mm en polypropylène noir avec une course de 15 mm <p>Piètement fixe, individuel et partagé : Hauteur plan de travail H. 730 mm (ép. 19 mm) et H. 736 mm (ép. 25 mm) N'existe pas en version réglable en hauteur</p> <p>Piètement intermédiaire</p> <ul style="list-style-type: none"> > Section carrée 50 x 50 mm en retrait par rapport aux pieds d'extrémité > Hauteur plan de travail H. 730 mm (ép. 19 mm) et H. 736 mm (ép. 25 mm) pour postes bench départ / suivant <p>N'existe pas en version réglable en hauteur</p>
--------------------	--


SYSTÈME DE FIXATION	<p>Fixation du piétement Piétements reliés ensemble par 1 ou 2 traverses réalisées en tube 50 x 20 mm, ép. 1,5 mm afin de solidifier l'ensemble de la structure > 1 traverse sous plateau P. 800 et P. 900 mm > 2 traverses sous plateau P. 1650 mm Fixation de la traverse au piétement par 1 ou 2 accroches-poutre (selon version) réalisées en tôle d'acier, ép. 4 mm soudée sur partie supérieure de l'arche Finition de la traverse en gris aluminium</p> <p>Fixation de la structure au plateau > Supports plateau réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, soudés sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur > 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>
--------------------------------	---

RANGEMENTS DE PROXIMITÉ


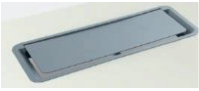


CAISSON MOBILE

	<p>Voir fiche produit caissons métalliques</p>
---	--



CAISSON HAUTEUR BUREAU

	<p>Dimensions caisson: L. 432 x H. 710 x P. 600 ou P. 800 mm</p> <p>Caisson H. 710 mm sur lequel on vient ajouter un top ép. 19 mm ou 25 mm, assorti au coloris du plan de travail Caisson à juxtaposer au bureau</p> <p>Coffre : > Tôle d'acier ép. 8/10ème, peinture epoxy (voir nuancier fiche produit caissons) > Réalisé par pliage en L et structure (côté et entretoise) soudée par point > Vérins de réglage Ø 35 mm avec une course de 15 mm</p> <p>Tiroirs: > Tôle d'acier ép. 7/10ème avec préhension latérale. Tiroirs avec glissières à billes > 2 tiroirs de rangement à plat (extraction 80 %) et 1 tiroir pour dossiers suspendus (extraction 100 %), doté d'une 5ème roulette anti-basculement OU > 4 tiroirs de rangement à plat (extraction 80 %) > Ouverture sélective des tiroirs > Serrure centralisée à barillet numéroté interchangeable fournie avec 2 clés dont 1 pliable (passe-partout disponible en option) > Plumier ABS noir intégré dans le 1er tiroir</p> <p>Fixation top sur le caisson par adhésif Fixation caisson juxtaposé au plateau principal par 2 platines de liaison</p> <p>Montage : Caisson livré monté excepté le top à poser</p>
---	--


ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU

   	<p>Obturbateur "EOL"</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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 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 soft closing 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 :</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 <p>Goulotte double pour bureaux bench</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier pliée ép. 1 mm, finition assortie au coloris du piétement > Se fixe sous la plateaux par vis à bois via 4 équerres pliées dans la tôle de la goulotte > Perforation aux extrémités de la goulotte permettant la fixation de la vertèbre d'électrification > La goulotte double grande capacité est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappes <p>Dimensions hors tout sous le plateau : P. 240 x H. 140 mm 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>Carter aimanté:</p> <ul style="list-style-type: none"> > En tôle d'acier ép. 0,6 mm. H. 500 x L. 50 x ép. 12mm. 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
---	---



AUTRES OPTIONS BUREAU

 <p>VOILE 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, ép. 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>PANNEAUX ECRANS</p>	<p>Voir fiche technique spécifique des panneaux écrans</p>

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)				
BUREAUX INDIVIDUELS	RECTANGULAIRES (Nu ép. 19 mm / obturateurs optionnels ép. 25 mm)		RECTANGULAIRES (découpés pour trappe ép. 19 mm / ép. 25 mm)	
				
	Profondeur	800 900	800 900	
	Largeur	1200 / 1400 / 1600 / 1800	1800/2000	1200 / 1400 / 1600 / 1800
Hauteur piétement fixe	730 (ép. 19 mm) / 736 (ép. 25 mm)			

RETOUR SUR PIÉTEMENT ARCHE	RECTANGULAIRES	
		
	Profondeur	600
	Largeur	1000
Hauteur piétement fixe	730 (ép. 19 mm) / 736 (ép. 25 mm)	

BUREAU BENCH DÉPART / SUIVANT (Monoplateau)	RECTANGULAIRES (Nu / obturateurs optionnels)		RECTANGULAIRES (découpés pour trappe)		
					
	Profondeur	1650		1650	
	Largeur	1400/1600/1800		1400/1600/1800	
Hauteur piétement fixe	730 (ép. 19 mm) / 736 (ép. 25 mm)		730 (ép. 19mm) / 736 (ép. 25mm)		

