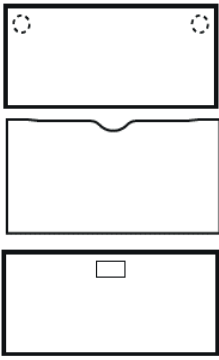


CONNECT




CARACTERISTIQUES


BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH

PLATEAUX



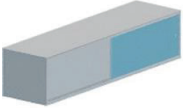
	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 630 à 710 kg/m³ Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (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>Le plateau est légèrement débordant du piètement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples</p> <p>Choix de l'électrification (voir options) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plateaux pré-perçés en 2 points (excepté plateaux P. 600 mm, retours et extensions) pour obturateurs Ø 80 mm vendus en option > Plateaux avec échancrure > Plateaux découpés pour trappe(s) soft closing 240 x 120 mm. Trappe(s) et goulotte d'électrification métallique incluses
--	--

PIETEMENTS

<p>Généralités pour les 2 types de piètement</p>	<p>Structure monobloc entièrement soudée (soudures invisibles) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tube d'acier 60 x 30 mm, ép. 2 mm > Finition poudre epoxy. Différents coloris au choix (voir nuancier) > Embouts support vérins en ABS noir > Vérins de mise à niveau avec une course de 15 mm <p>Piètement fixe, individuel et partagé : Hauteur plan de travail H. 735 mm</p> <p>Piètement réglable en hauteur : Amplitude de réglage de 620 à 860 mm au pas de 20 mm grâce à des pieds télescopiques bloqués par vis Le piètement partagé et le piètement boucle n'existent pas en version réglable en hauteur</p>
<p>ARCHE Rectangulaire</p> 	<p>Piètement section rectangulaire 60 x 30 mm Existe en piètement fixe, individuel et partagé et réglable en hauteur</p>
<p>BOUCLE Rectangulaire</p> 	<p>Piètement section rectangulaire 60 x 30 mm Existe en piètement fixe, individuel et partagé N'existe pas en version réglable en hauteur</p>
<p>Piètement intermédiaire partagé</p> 	<p>Piètement section rectangulaire 60 x 30 mm, en retrait de 470 mm par rapport au bord du plateau Existe uniquement en version fixe pour les postes partagés départs et suivants N'existe pas en version réglable en hauteur</p>

<p>Pied de soutien</p> 	<p>Piètement section carrée 60 x 60 mm, doté d'une platine fixée par 4 vis sous le plateau et soudée au tube Fixe ou réglable en hauteur avec vérin de mise à niveau avec une course de 15 mm</p> <p>Pied compatible avec : > Extensions pour bench plan demi rond</p>
<p>Système de fixation</p>	<p>Fixation du piètement : Piètements reliés ensemble par 1 ou 2 traverses de section 50 x 20 mm afin de solidifier l'ensemble de la structure. > 1 traverse sous plateau P. 800 mm > 2 traverses sous plateau P. 1650 mm Fixation de la traverse au piètement par 1 ou 2 accroches-poutre (selon version) réalisées en tôle d'acier, ép. 4 mm soudée sur la traverse supérieure de l'arche Finition de la traverse coloris Gris aluminium</p> <p>Fixation de la structure au plateau : Supports plateau réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, soudées sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur > Plateau mélamine : 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 PROXIMITE STRUCTURELS

  <p>RANGEMENT HAUTEUR BUREAU</p> 	<p>Dimensions meuble hauteur bureau : L.1650 X H.730 X P.432 mm</p> <p>Meuble H. 710 mm sur lequel on vient ajouter un top ép. 25 mm (fixé par adhésif) assorti au coloris du plan de travail et qui permet d'avoir un rangement hauteur bureau. Meuble structurant proposant un double ou simple accès au rangement :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Côté utilisateur uniquement (1 espace de rangement) > Côté utilisateur et circulation (2 espaces de rangements distincts) <p>Coffre :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Dessus, socle et côtés : Panneaux de particules agglomérées mélamine ép. 19mm. Coloris blanc MG ou gris aluminium MU > Top de finition ép. 25 mm > Vérins de réglage (course de 15 mm) avec accès dans le socle du meuble > Aménagement intérieur : 1 tablette métallique ajustable de chaque côté permettant de ranger 2 hauteurs de classeurs <p>Système d'ouverture :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 portes coulissantes en mélamine ép. 19 mm (voir nuancier pour les coloris disponibles) > Rail de coulissement en PVC > Réglage de la porte par une molette sur le bloc galet. > Préhension des portes par une poignée profil métal. Serrure centralisée. (2 clés fournies) <p>Possibilité d'ajouter une réhausse en option, à superposer sur le meuble hauteur bureau :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Coffre en panneaux de particules agglomérées mélamine ép. 19 mm coloris blanc MG ou gris aluminium MU. > 2 portes coulissantes en Altuglas® ép. 4 mm (voir nuancier pour les coloris disponibles) . Accès simple et double face <p>Fixation rangement au plateau : défonce sur le dessus du coffre permettant la pose de platines métalliques de liaison Montage : A monter soi-même Pour les coloris des coffres mélamine et des piètements métalliques autres que Blanc et gris aluminium : nous consulter</p>
--	---

CAISSON HAUTEUR BUREAU



Dimensions caisson: L.432 X H.710 X P.600 mm

Caisson H. 710 mm sur lequel on vient ajouter un plateau retour ép. 25 mm assorti au coloris du plan de travail.

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

Tiroirs:

- > Tôle d'acier ép. 7/10ème avec préhension latérale. Tiroirs avec glissières à bille
- > 2 tiroirs de rangement à plat (extraction 80%) et 1 tiroir pour dossiers suspendus (extraction 100%), doté d'une 5ème roulette anti-basculement
- > 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

Fixation plateau sur le caisson : par adhésif

Fixation plateau retour au plateau principal : par platine métallique de liaison

Montage : Caisson livré monté

Pour tous les rangements mobiles non structurels au bureau, voir le catalogue rangement

OPTIONS BUREAUX : GESTION DE L'ELECTRIFICATION

ELECTRIFICATION SUR LE PLATEAU (FIXE)



Obturateur "EOL" :

- > Obturateur en ABS injecté de forme ronde composé d'un bouchon "EOL" (Ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (Ø 80mm).
- > 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.



Obturateur "AIRCHARGE" :

- > Permet de recharger sans fil les smartphones dernières générations. Transmission par induction électromagnétique au récepteur.
- > Il nécessite que le smartphone soit équipé de la technologie de réception, soit directement intégrée (Qi) , soit par l'ajout d'une coque Qi.
- > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) Ø 80 mm; branchement via port USB sur PC ou sur une prise EUR.
- > Finitions : blanc SO ou noir SG.



Obturateur carré pour connexion directe:

- > Obturateur en ABS avec trappe coulissante permettant une connexion directe sur le plateau.
- > Dimensions: L.124 x P.90 mm. Dégagement de 82,5 mm sous le plateau.
- > Pourvu d'1 prise PC EUR + 1 RJ 45 et 1 USB chargeur. Câbles fournis.
- > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) Ø 80mm
- > Finitions : blanc SO ou noir OF


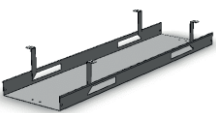


Trappes avec et sans nourrice (pour plans rectangulaires et benches) :



- > Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées
- > Montage : A positionner sur les plateaux 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.



ELECTRIFICATION HORIZONTALE

	<p>Goulotte pour bureaux individuels :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier pliée ép. 1mm. finition assortie au coloris du piètement > 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. > Goulotte structurale pour les postes L. 1600 et 1800 mm, assure une rigidité parfaite de l'ensemble. > La goulotte est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappe (trappe à commander en sus) <p>Dimensions utiles : P. 129 x H. 100 mm</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
	<p>Goulotte double pour bureaux bench (plateaux fixes) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier pliée ép. 1mm, finition assortie au coloris du piètement > 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 (trappe à commander en sus) <p>Dimensions hors tout sous le plateau ; P. 240 x H. 140 mm</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

ELECTRIFICATION VERTICALE

	<p>Descente de câble ABS clipsée :</p> <ul style="list-style-type: none"> > En ABS injecté. H. 720 x L. 110 mm. Finitions blanc SO, gris aluminium SB ou noir SG > Accès aux câbles par l'ouverture de 7 clapets le long de la colonne. Les câbles sont immobilisés grâce à des pinces en partie haute et basse. > Fixation par vis à bois > Existe aussi en version horizontale <p>Colonne ronde:</p> <ul style="list-style-type: none"> > En tube d'acier Ø 60 mm, ép. 1,5 mm., H. 665 mm. Finition poudre epoxy (voir nuancier) > Fixation au plateau par vis à bois
	<p>Parement métallique pour piètement intermédiaire :</p> <p>Permet la descente verticale des fluides</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier ép. 1,5 mm . L. 790 x H. 622 x P. 30 mm > Se fixe sur le piètement intermédiaire pour les postes partagés départ / suivant > Coloris assorti au piètement

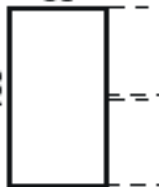
AUTRES OPTIONS BUREAU

<p>Voiles de fond</p>	<p>Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piètements</p> <p>Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau mélamine ou via une poutre métallique fixée au piètement pour les plateaux verre</p> <p>Hauteur totale hors tout sous le plateau : H. 280 mm. Ep. 23 mm</p> <p>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 - Plan L. 2000 mm : L. 1500 mm - utiliser le même voile de fond que pour L.1800 mm
<p>Panneaux écrans</p>	<p>Voir fiche technique spécifique des panneaux écrans</p>

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Bureaux individuels rectangulaires DEPART	RECTANGULAIRES (obturateurs optionnels)		RECTANGULAIRES (échancrure)	RECTANGULAIRES (découpé pour trappe)
Profondeur	600	800	1000	80
Largeur	800 / 1200	800 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	2000	1200 / 1400 / 1600 / 1800
Hauteur piètement fixe	735			735
Hauteur piètement RH	de 620 à 860			-
Bureaux individuels rectangulaires SUIVANT	RECTANGULAIRES (obturateurs optionnels)		RECTANGULAIRES (échancrure)	RECTANGULAIRES (découpé pour trappe)
Profondeur	800			
Largeur	1200 / 1400 / 1600 / 1800			
Hauteur piètement fixe	735			
Bureaux individuels compacts	COMPACTS ASYMETRIQUES 90° (obturateurs optionnels)			
	Profondeur	1200 (Retour P600)		
	Largeur	1600 / 1800		
	Hauteur piètement fixe	735		
Extensions pour bureaux individuels	RECTANGULAIRES (sur pied ou caisson porteur)			
	Profondeur	600		
	Largeur	800 / 1200		
	Hauteur piètement fixe	735		
Bureaux bench départ / suivant	RECTANGULAIRES (obturateurs optionnels)		RECTANGULAIRES (échancrure)	RECTANGULAIRES (découpé pour trappe)
	Profondeur	1650		
	Largeur	1200 / 1400 / 1600 / 1800		
	Hauteur piètement fixe	735		
Hauteur piètement RH	-			

Extension pour bureaux bench	RECTANGULAIRE	PLAN DEMI LUNE
		
Profondeur	800	600/825
Largeur	1650	1650
Hauteur piètement fixe	735	735
Hauteur piètement RH	-	de 620 à 860

