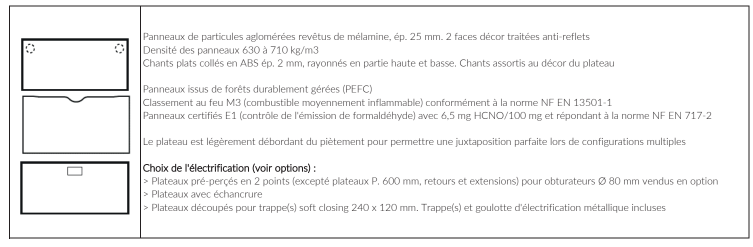
FICHE TECHNIQUE

CONECT

CARACTERISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH

PLATEAUX



PIFTEMENTS

PIETEMENTS	
Généralités pour les 2 types de piètement	Structure monobloc entièrement soudée (soudures invisibles): > 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 Piètement fixe, individuel et partagé: Hauteur plan de travail H. 735 mm 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 piétement boucle n'existent pas en version régable en hauteur
ARCHE Rectangulaire	
	Piètement section rectangulaire 60 x 30 mm Existe en piètement fixe, individuel et partagé et réglable en hauteur
BOUCLE Rectangulaire	Piètement section rectangulaire 60 x 30 mm Existe en piètement fixe, individuel et partagé N'existe pas en version réglable en hauteur
Piètement intermédiaire partagé	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

Pied de soutien	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 Pied compatible avec : > Extensions pour bench plan demi rond
Système de fixation	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
	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)

RANGEMENTS DE PROXIMITE STRUCTURELS



Dimensions meuble hauteur bureau : L.1650 X H.730 X P.432 mm

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 :

- > Côté utilisateur uniquement (1 espace de rangement)
- > Côté utilisateur et circulation (2 espaces de rangements distincts)



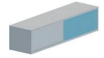
Coffre:

- > Dessus, socle et côtés : Panneaux de particules aglomérées 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



Système d'ouverture :

- > 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)



Possibilité d'ajouter une réhausse en option, à superposer sur le meuble hauteur bureau :

- > Coffre en panneaux de particules aglomérées 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

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

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.

- > 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

CAISSON HAUTEUR BUREAU



- > Tôle d'acier ép. 7/10ème avec préhension latérale. Tirois 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-
- > Ouverture sélective des tiroirs
- > Serrure centralisée à barillet numéroté interchangeable fournie avec 2 clés dont 1 pliable (passe-partout dispnible 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 génarations. Transmission par induction électromagnétique au récepteur.
- > Il nécessite que le smartphone soit équipé de la technologue 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) ¢ 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 coulissantes 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 benchs):

- > 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



Goulotte pour bureaux individuels :

- > 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 structurelle pour les postes L. 1600 et 1800 mm, assure une rigidité parfaite de l'ensemble.
- > La goulotte est sytématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappe (trappe à commander en sus)

Dimensions utiles: P. 129 x H. 100 mm

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

Goulotte double pour bureaux bench (plateaux fixes) :

- > 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)

Dimensions hors tout sous le plateau ; P. 240 x H. 140 mm

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

ELECTRIFICATION VERTICALE



Descente de câble ABS clipsée :

- > 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

Colonne ronde:

- > 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



Parement métallique pour piètement intérmédiaire :

Permet la descente verticale des fluides

- > Tôle d'acier ép. 1,5 mm . L. 790 x H. 622 x P. 30 mm
- > Se fixe sur le piètement intermédiare pour les postes partagés départ / suivant
- > Coloris assorti au piètement

AUTRES OPTIONS BUREAU Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piètements Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau mélamine ou via une poutre métallique fixée au piètement pour Hauteur totale hors tout sous le plateau : H. 280 mm. Ep. 23 mm Voiles de fond Longueurs utiles : le voile de fond mesure 300 mm de moins que le plan de travail Plan L. 1200 mm: Voille 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 Voir fiche technique spécifique des panneaux écrans Panneaux écrans

DIMENSIONS						
			DIMENSIONS H	HORS TOUT (en mm)		
	((RECTANGULAIRE obturateurs optionn	S	RECTANGULAIRES (échancrure)	RECTANGULAIRES (découpé pour trappe)	
Bureaux individuels rectangulaires DEPART	0		0			
Profondeur	600	800	1000		80	
Largeur	800 / 1200	800 / 1200 / 1400 . 1600 / 1800 / 2000		1200 / 1400	0 / 1600 / 1800	
Hauteur piètement fixe		735			735	
Hauteur piètement RH	de 620 à 860 RECTANGULAIRES (obturateurs optionnels)			RECTANGULAIRES (échancrure)	de 620 à 860 RECTANGULAIRES (découpé pour trappe)	
Bureaux individuels rectangulaires SUIVANT	0		<u> </u>			
Profondeur				800		
Largeur				1200 / 1400 / 1600 / 1800		
Hauteur piètement fixe		PACTS ASYMETRIQ		735		
Bureaux individuels compacts	_	D D	0.00			
Profondeur		1200 (Retour P600)			
Largeur		1600 / 1800				
Hauteur piètement fixe		735				
Hauteur piètement RH		de 620 à 860				
Extensions pour bureaux individuels	RECTANGULAIRES (sur pied ou caisson porteur)					
Profondeur		600				
Largeur Hauteur piètement fixe		800 / 1200 735				
Hauteur piètement RH		de 620 à 860				
Bureaux bench	((RECTANGULAIRE obturateurs optionn		RECTANGULAIRES (échancrure)	RECTANGULAIRES (découpé pour trappe)	
départ / suivant		0 0	≓			
Profondeur	1650					
Largeur			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1200 / 1400 / 1600 / 1800		
Hauteur piètement fixe				735		
Hautour piàtomont DH						

Hauteur piètement RH

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









