

Bureau départ et suivant

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
Pièt.Dép	- x - x -	démonté		1	815 x 745 x 120	
Pièt.Sui	- x - x -	démonté		1	775 x 750 x 85	
80x80	800 x 800 x H	démonté		1	830 x 845 x 90	
100x80	1000 x 800 x H	démonté		1	1030 x 870 x 95	
160x80	1600 x 800 x H	démonté		1	1635 x 845 x 80	
200x80	2000 x 800 x H	démonté		1	2050 x 830 x 80	



Se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis - document non contractuel

DESCRIPTIF

Ensemble de bureaux informatiques modulables en 80cm de profondeur, composé de bureaux départs à deux piètements et de bureaux suivants à un piètement. Les piètements sont à dégagement latéral. Bureau en deux colis: un colis plateau et un colis piètement soit départ, soit suivant.

Hauteur bureau avec plateau mélaminé = 733mm.
Hauteur bureau avec plateau stratifié = 738mm.

Le plateau est équipé de deux passe câbles avec couvercle, un seul en largeur 100cm, et dessous de deux raidisseurs fixés par vis à bois. Les piètements sont assemblés aux raidisseurs par vis métaux.

Une goulotte, en deux parties, avec couvercle relie les piètements. Elle est aménagée en deux conduits pour le passage des fluides. Deux caches ajourés l'obturent aux extrémités.

Les chaussettes, rivetées aux extrémités des piètements, sont équipés de vérins sur rotule de 65mm de diamètre, en polypropylène noir non tachant.

EN OPTION: tablette support clavier à fixer sous le plateau.

Composition

La structure métallique se compose:

- de deux piètements constitués chacun de deux pieds cintré en tube rond de 40mm de diamètre, équipé de douilles taraudées en acier, ils sont reliés par deux plaques de liaison en tôle de 3mm d'épaisseur.
- de deux raidisseurs en tube rectangle de 40x20mm.
- de deux demies goulottes en tôle pliée de 1,5mm d'épaisseur.
- de deux caches d'extrémité ajouré en tôle pliée de 1mm d'épaisseur.
- de quatre chaussettes en tube rond de 45mm de diamètre, équipées de rondelles support vérin en tôle de 2mm d'épaisseur, avec inserts sertis.

Le plateau est soit en mélaminé de 19mm d'épaisseur, soit en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé d'un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont recouverts d'une bande en polypropylène de 3mm d'épaisseur.

Finition

Structure: EPOXY.

**Plateau : MELAMINE / CHANTS POLYPROPYLENE 3MM.
STRATIFIE / CHANTS POLYPROPYLENE 3MM.**

Options / Accessoires

TABLETTE SUPPORT CLAVIER

DIMENSION (L.P.H) mm	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
637 x 400 x 82	2	1	660 x 380 x 65	2,4

Support clavier escamotable, monté sur coulisses à billes, équipé d'un casier de rangement pour la souris et dessous d'une tablette support souris pouvant se placer à droite ou à gauche de l'utilisateur.

