

Tables informatiques modulaires

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
100x80	1000 x 800 x 755	démonté		1	1030 x 870 x 95	
120x80	1200 x 800 x 755	démonté		1	1240 x 845 x 90	
160x80	1600 x 800 x 755	démonté		1	1640 x 845 x 90	
200x80	2000 x 800 x 755	démonté		1	2050 x 830 x 80	
1/4R80	800 x 800 x 755	démonté		1	860 x 870 x 100	



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

DESCRIPTIF

Tables informatiques modulaires: les tables de départ, à quatre pieds, et les tables suivantes, à deux pieds intermédiaires, s'assemblent entre elles pour former des ensembles.

Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

Le plateau est équipé de passe câbles et de serre câbles.

Les pieds, équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant, s'assemblent au cadre par vis métaux.

Possibilité de rajouter un voile de fond en mélaminé de 19mm d'épaisseur équipé d'une goulotte et d'un panier en tôle perforée, et de lui adjoindre des voiles de côté en tôle ajourée de 1,5mm d'épaisseur. Choix entre deux supports UC en tôle pliée et ajourée de 2mm d'épaisseur, soit à poser au sol, soit à fixer sous le plateau.

L'angle de liaison 90° s'assemble aux tables par deux platines en tôle de 3mm d'épaisseur. Il est soutenu par un pied indépendant en tube rond de 50mm de diamètre.

Composition

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur rectangle non soudé constitué par deux longerons et deux entretoises en profilé rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur.
- soit de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux.
- soit de deux pieds intermédiaires en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un carré de liaison formé dans un tube rectangle de 60x30mm.

Les cornières de fixation du voile de fond sont en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.

Le panier est en tôle pliée de 2mm d'épaisseur.

Le plateau et le voile de fond sont en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en polypropylène de 3mm d'épaisseur.

Finition

Structure, voile de côté et coffre : EPOXY.

Plateau et voile de fond: MELAMINE / CHANTS POLYPROPYLENE 3MM.