

Table d'atelier 200 x 100 cm

N° marché : 616890



Hauteur 100 cm, 4 pieds



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
3136768	MOS166	2000 x 1000 x 1000	démonté	50,5	1	2095 x 1105 x 95	53,9

Descriptif

Table d'atelier en dimensions 2000x1000x1000 mm.

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

Distance entre pieds = Longueur ou largeur - 120 mm.

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

Composition

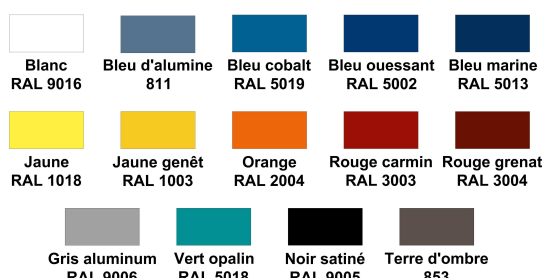
La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur 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.
- 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 métal.

Le plateau est en mélaminé de 22 mm. Ses chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Finition

Structure : EPOXY.



Plateau: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

