

Table d'atelier 200 x 100 cm

N° marché : 616890



LAFA
COLLECTIVITÉS

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

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

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 métaux.

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 métaux.

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

Finition

Structure : EPOXY.

Blanc RAL 9016	Bleu d'alumine 811	Bleu cobalt RAL 5019	Bleu ouessant RAL 5002	Bleu marine RAL 5013
Jaune RAL 1018	Jaune genêt RAL 1003	Orange RAL 2004	Rouge carmin RAL 3003	Rouge grenat RAL 3004
Gris aluminium RAL 9006	Vert opalin RAL 5018	Noir satiné RAL 9005	Terre d'ombre 853	

Plateau: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

Blanc kaolin H04	Gris étain 111	Hêtre naturel E36