

Table d'atelier 200 x 100 cm

N° marché : 616890



LAFA
COLLECTIVITÉS

Hauteur 85 cm et piétement à dégagement latéral



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
2220038	MOS049	2000 x 1000 x 850	démonté	52	1	2095 x 1105 x 110	63

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

Descriptif

Table d'atelier en dimensions 2000x1000x850 mm.

Le plateau est fixé à ses raidisseurs par vis à bois.

Les raidisseurs sont assemblés aux piétements par vis métaux et platines taraudées.

Les semelles de piétement sont équipées d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

Composition

La structure se compose:

- de deux piétements mécano soudés constitués chacun de deux montants, d'une semelle, d'une traverse sous plateau et de deux entretoises, l'ensemble en tube carré de 30x30 mm.
- d'un raidisseur entre piétements constitué de deux longerons en tube rectangle de 30x20 mm reliés par deux traverses en tube rectangle de 50x20 mm.
- de quatre raidisseurs sous plateau en tube rectangle de 30x20 mm.

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

Finition

Structure : EPOXY.

Plateau: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

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	

Blanc kaolin H04	Gris étain 111	Hêtre naturel E36