

Bureau avec caisson ouvert 1 tablette Square

N° marché : 416861



120 x 60 cm



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4158631	HEK296	1200 x 600 x 755	démonté	36.5	1	1300 x 710 x 90	23,5
					1	410 x 605 x 605	17,5

Descriptif

Bureau à quatre pieds carré composée d'une structure métallique, d'un plateau et d'un caisson.

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

Les pieds, pourvus d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant, sont assemblés au cadre par vis métal.

Hauteur table, sous plateau : Taille 6 = 736mm.

Distance entre pieds = Longueur - 120mm.

Espace libre pour les jambes entre pieds et caisson = 680mm.

Le bureau est équipé d'un caisson, équipé de deux supports de fixation boulonnés sur le dessus.

Les panneaux du caisson sont assemblés par tourillons collés et maintenus sous pression à l'intérieur d'une cadreuse.

Le caisson contient une tablette fixe.

Les supports caisson s'engagent d'un côté sous les entretoises entaillées du cadre, et de l'autre côté sont fixés par vis métal dans les inserts du plateau.

Composition

La structure métallique comprend :

- un cadre porteur non soudé constitué de deux longerons entaillés et de deux entretoises en tube rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur.
- quatre pieds en tube carré de 40mm, équipés de fer de serrage en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur taraudé M10.

Le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Les caissons sont réalisés en mélaminé de 19mm d'épaisseur. Tous les chants visibles sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur. Les supports du caisson sont en tôle de 3mm d'épaisseur.

Finition

Structure : EPOXY.



Caisson et plateau : MÉLAMINÉ.

