

Table rectangulaire Monaco Onisep 120x80cm

N° marché : 416841



Avec support UC



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4122457	INK219	1200 x 800 x 755	démonté	28,9	1	-	31,2
	Table	1200 x 800 x 755	démonté	24,4	1	1295 x 905 x 95	26,2
	Support UC	420 x 238 x 394	monté	4,5	1	280 x 590 x 560	5

Descriptif

Tables informatiques à quatre pieds.

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 métal.

Support unité centrale en trois éléments à fixer sous le plateau.

Fixation sous plateau par six vis à bois.

Réglable en hauteur sur 210mm - Mini = 340mm - Maxi = 550mm.

Réglable en profondeur sur 64mm - Mini = 160mm - Maxi = 224mm.

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.
- de quatre pieds en tube carré de 35x35mm, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métal.

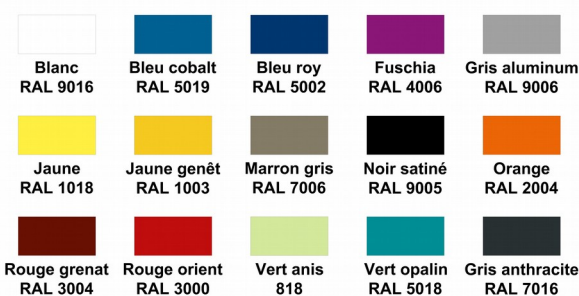
Le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et ses chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Le support unité centrale se compose:

- d'une équerre de fixation sous plateau en tôle pliée de 2mm d'épaisseur.
- d'une équerre support socle en tôle pliée de 2mm d'épaisseur.
- d'un socle en tôle pliée de 1,5mm d'épaisseur.

Finition

Structure table et support UC : EPOXY.



Plateau : MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

