

Table pliante TPL

N° marché : 416807



Rectangulaire l140xpr80cm, piétement chrome



REF. UGAP	REF. Lafa	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4112129	REN276	1400 x 800 x 757	monté	24,1	1	1463 x 882 x 145	27,3

Descriptif

Table pliante avec plateau de 140x80cm.

Distance entre piétements : 1240mm.

Les plateaux rectangulaires sont équipés de deux raidisseurs. Les tables s'assemblent entre elles par grenouillères et crochets, fixés sur les côtés des plateaux. Afin d'améliorer la rigidité des tables, les raidisseurs sont pris en sandwich à leurs 2 extrémités par le plateau et un palier.

Les piétements pivotent dans des paliers en polypropylène, lors de la rotation, les jambes de force se déplacent le long des guides en fer plat fixés sous le plateau, puis elles se verrouillent dans les pinces à ressort. En position pliée, un clip de verrouillage assure le maintien des pieds.

La hauteur d'une table repliée est de 103mm.

Les tables s'empilent sur des pièces d'appui fixées sur les traverses de piétement.

Les piétements sont équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

Composition

La structure métallique se compose :

- de deux piétements mécano soudés constitués chacun par deux montants, deux traverses et un arceau cintré en "U", l'ensemble en tube rond de 30mm de diamètre. Une jambe de force en fil d'acier rond de 10mm de diamètre s'articule entre les montants.

- de deux guides en fer plat de 12x3mm.
- de deux pinces de verrouillage à ressort en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur.
- de deux raidisseurs en cornière de 30x20mm de 3mm d'épaisseur.

Le plateau est en aggloméré de 19mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont ceinturés par une bordure antichoc en polyuréthane.

Finition

Structure : CHROME.

Plateau : STRATIFIÉ / CHANTS BORDURE ANTICHOC.

