

Table pliante MULTIPLAT

N° marché : 416802



Plateau rectangulaire en mousse 100% recyclée
120x80cm, piétement époxy



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4104060	RUN255	1200 x 800 x 750	monté	15,4	1	1295 x 910 x 70	17

Descriptif

Table pliante comprenant un plateau 120x80 cm, et deux ensembles piétements pivotant dans des paliers en polypropylène.

Distance entre piétements : 1055 mm.

Lors de la rotation des pieds à l'ouverture, les jambes de force se déplacent le long des guides fils, puis elles se verrouillent dans les pinces à ressort.

Lorsque la table est pliée, deux clips de verrouillage assurent le maintien des pieds en position fermée.
Hauteur table pliée = 60 mm.

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

Composition

La structure métallique se compose:

- de deux piétements cintrés en "U", en tube rond de 30mm de diamètre.
- de deux jambes de force en fil d'acier de 10mm de diamètre, rivetées en partie haute des pieds.
- de deux guides en fer plat de 12x3mm.
- de deux pinces de verrouillage à ressort en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur.

Le plateau de 20mm d'épaisseur est en mousse PET 100% recyclée (exemptée de composants organiques volatils) aux cellules fermées à 95 %, ce qui offre une très bonne résistance à l'humidité, à la moisissure et au gonflement. Les tables peuvent être lavées sans crainte par le/la technicien(ne) de surface.

Il est plaqué dessus d'un stratifié décor et dessous d'un stratifié blanc.

La colle utilisée pour le plaquage des stratifiés est sans solvants, il n'y a donc pas d'émissions de formaldéhydes.

Il est ceinturé par une bordure antichoc en polyuréthane.

Finition

Plateau: STRATIFIE GRIS ETAIN / CHANTS BORDURE ANTICHOC.

Structure : EPOXY.



NOIR
RAL 9005



GRIS ALU
RAL 9006