

# Table pliante VISA

N° marché : 416802



Ronde D160 cm, 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
4104063	REN697	1600 x 1600 x 750	monté	36,3	1	1615 x 1625 x 75	40,3

## Descriptif

Table pliante comprenant un plateau rond de 160 cm de diamètre, et deux ensembles de piétements pivotant dans des paliers en polypropylène.

Lors de la rotation des pieds à l'ouverture, les jambes de force se déplacent et se verrouillent dans les pinces à ressort.

Lorsque la table est pliée, les piétements se clipsent sur les butées d'empilage.  
Hauteur table pliée = 65 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 rond de 10mm de diamètre, rivetées en partie haute des pieds.
- de deux pinces de verrouillage à ressort en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur.

Le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont ceinturés par une bordure antichoc en polyuréthane.

## Finition

Structure : EPOXY.



NOIR  
RAL 9005



GRIS ALU  
RAL 9006

Plateau: MELAMINE / CHANTS  
BORDURE ANTICHOCH.



SERINGA



ALU  
CENDRE



MOKA