

Table rabattable FT12 80x70

N° marché : 615434



Piétements à dégagement latéral



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
2713555	REN930	800 x 700 x 755	démonté	18,8	1	946 x 828 x 258	24

Descriptif

Table mobile à dégagement latéral et plateau basculant en dimensions 80x70 cm.

Distance entre piétements : 604 mm.

Les piétements s'assemblent sur les manchons de jonction de la structure d'articulation par vis métal et écrous borgnes. Ils sont équipés de quatre roulettes renforcées à frein de 65mm de diamètre.

Le plateau fixé à deux paliers bascule autour de l'arceau de la structure d'articulation. En position de travail, une jambe de force se verrouille dans la pince fixée sous le plateau. En position pliée, la pince libère la jambe de force. Les tables s'assemblent entre elles par système de ferrure mâle/femelle.

Dimensions LxPxH, table pliée = 800x660x1200 mm.

En position de stockage, tables pliées, la profondeur P augmente de 208mm avec chaque table que l'on ajoute à la précédente.

Composition

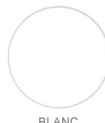
La structure métallique se compose:

- de deux piétements constitués chacun d'un montant en tube méplat de 90x30mm soudé sur une semelle en tube méplat de 50x25 mm.
- d'une structure d'articulation constituée d'un arceau en tube rond de 30mm de diamètre, soudé sur une traverse en tube rectangle de 50x30 mm, équipé de deux manchons de jonction en tube rectangle de 60x30 mm.
- d'une jambe de force en fil d'acier de 10mm de diamètre, fixée sur la traverse d'articulation.
- d'un guide fil en fer plat de 18x4mm.
- d'une pince en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, fixée sous le plateau.

Le plateau est en aggloméré de 19mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé d'un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur. Les chants plaqués d'une bande en ABS de 2 mm d'épaisseur.

Finition

Structure: EPOXY.



Plateau: STRATIFIÉ / CHANTS ABS 2MM.



GRIS ETAIN

HETRE NATUREL

MOKA

ACACIA

ALUMINIUM

BLANC KAOLIN

ERABLE DE STARN