

Table multi-usage

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
80x80	800 x 800 x H	démonté		1	863 x 882 x 155	
120x80	1200 x 800 x H	démonté		1	1263 x 882 x 155	
140x80	1400 x 800 x H	démonté		1	1463 x 882 x 155	
160x80	1600 x 800 x H	démonté		1	1663 x 882 x 155	
180x80	1800 x 800 x H	démonté		1	1863 x 882 x 155	
200x80	2000 x 800 x H	démonté		1	2010 x 810 x 40	
D120	1200 x 1200 x H	démonté		1	1263 x 1282 x 195	



Se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis - document non contractuel

DESCRIPTIF

Table à deux piètements d'extrémité tubulaires démontables.

Hauteur sous plateau, taille 6 = 736 mm.

Les deux raidisseurs, fixés sous le plateau par vis à bois, s'assemblent aux piètements par platines taraudées et vis métaux.

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

Remarque : la table ronde se compose de la structure de la table rectangulaire 80x80cm et d'un plateau rond de 120cm de diamètre.

Composition

La structure métallique se compose:

- de deux piètements mécano soudés constitués chacun par deux pieds en tube carré de 30x30mm, reliés par une entretoise en tube rectangle de 50x30mm.
- de deux raidisseurs en tube rectangle de 50x20mm.

Soit le plateau est en aggloméré de 22mm 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 soit plaqués en hêtre naturel, soit surmoulés en polyuréthane.

Soit le plateau est en aggloméré de 28mm 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 alésés en hêtre naturel.

Finition

Structure : EPOXY.

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.
STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL TEINTE.
STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.**