

Table Zen 160 x 80 cm

N° marché : 416297

Piétement à dégagement latéral, plateau stratifié et chants ABS



REF.	REF.	DIMENSIONS/COM	LIVRE	POIDS	COLIS	DIM.COLIS	P.COLIS
UGAP	LAFA	(L.P.H) mm		Kg	Nb	(L.P.H) mm	Kg
4002644	REN723	1600 x 800 x 757	démonté	27,8	1	1660 x 870 x 210	31,9

Descriptif

Table rectangulaire à structure métallique et piétement à dégagement latéral.

Les deux traverses en "V" et les raidisseurs sont fixés sous le plateau par vis à bois.
Hauteur sous traverse centrale et raidisseurs = 706mm, convenant parfaitement à une personne à mobilité réduite.

Distance entre piétements = 1406mm

Les piétements s'assemblent sur les traverses en "V" et sur les raidisseurs par vis métaux, ils sont munis d'embouts à vérin de grand diamètre en polypropylène noir non tachant.

Composition

La structure métallique se compose:

- de deux traverses profilées en "V" en tôle de 2mm d'épaisseur, équipées chacune d'un fer de serrage en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur, et taraudés M10.
- de deux raidisseurs en profilé "L" 30x20mm de 3mm d'épaisseur.
- de deux piétements mécano soudés constitués chacun d'une semelle cintrée en tube méplat 50x25mm, d'une colonne en tube rond de 65mm de diamètre, et d'une traverse support plateau en tube rectangle 30x20mm. La colonne est équipée d'un gousset de fixation en tôle emboutie de 3mm d'épaisseur.

La traverse support plateau est munie de lumières pour recevoir les platines de fixation en tôle de 5mm d'épaisseur, taraudées M6.

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 sont protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Finition

Structure : EPOXY.



Plateau : STRATIFIÉ / CHANT ABS 2MM.

