

Table Zen 160 x 80 cm

N° marché : 416297

Piètement à dégagement latéral, plateau stratifié antibruit et chants alaisés



LAFA
COLLECTIVITÉS



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

REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4002649	REN723	1600 x 800 x 757	démonté	27,8	1	1660 x 870 x 210	31,9

Descriptif

Table rectangulaire à structure métallique et piètement 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.

Le plateau insonorisant permet de réduire le niveau de bruit de 12dB(A). Elle représente une division par 16 de l'énergie acoustique émise.

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 un sandwich composé dessus d'un aggloméré de 4mm d'épaisseur, au milieu d'une plaque bitumée de 3mm d'épaisseur, et dessous d'un aggloméré de 12mm d'épaisseur

Il est plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur. Les chants sont alaisés en hêtre naturel.

Finition

Structure : EPOXY.



Plateau : STRATIFIE / CHANT HETRE NATUREL VERNIS.

