

Table Zen Ø 120 cm

N° marché : 416297



Piétement central, plateau stratifié antibruit 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
4002659	REN320	1200 x 1200 x 750	démonté	24,6	1	1340 x 1320 x 230	30,4

Descriptif

Table ronde de 120cm de diamètre avec piétement à colonne centrale.

Le plateau est fixé sur le croisillon haut par vis à bois.

La structure est assemblée par boulonnage.

Les semelles sont équipées 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:

- d'un croisillon bas constitué de quatre semelles, en tube méplat de 50x25mm, soudées sur un manchon de liaison en tube carré 35x35mm, et une platine de fixation en tôle de 6mm d'épaisseur.
- d'une colonne centrale en tube rond de 101,6mm de diamètre, équipée d'une platine inférieure taraudée en tôle de 6mm d'épaisseur, et d'une platine supérieure en tôle de 4mm d'épaisseur.
- d'un croisillon haut constitué de quatre traverses support plateau, en tube rectangle de 30x20mm, soudées sur une platine de fixation en tôle de 4mm d'épaisseur.

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

Finition

Structure : EPOXY.



Plateau : STRATIFIÉ / CHANT ABS 2MM.

