

Table KOR 120x80cm

Table à deux colonnes

REN952

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
	1200 x 800 x 766	démonté	44	2		48,2
	Piètement		23,6	1	830 x 460 x 775	26,2
	Plateau		20,4	1	1235 x 845 x 80	22



DESCRIPTIF

Table rectangle 120x80cm constituée d'un plateau monté sur deux colonnes fixées sur un socle rectangulaire.

Les deux colonnes sont assemblées entre un socle rectangulaire recouvert d'un enjoliveur et deux platines support plateau par vis métaux.

Le plateau est fixé aux deux platines par vis à bois.

Quatre patins de 25mm de diamètre en polypropylène noir non tachant sont vissés sous le socle.

Composition

La structure métallique se compose:

- d'une semelle rectangle 790x390mm en tôle de 6mm d'épaisseur.
- d'un enjoliveur de semelle 795x395x9mm en tôle de 1mm d'épaisseur.
- de deux colonnes en tube carré de 70x70mm.
- de deux platines support plateau 320x320mm en tôle emboutie de 2,5mm d'épaisseur.

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

Finition

Platine support plateau: NOIR GRANITE.

Colonne: EPOXY.

Enjoliveur: EPOXY.

INOX SATINE.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS PLYPROPYLENE 2MM.