

Table à dégagement latéral

REN919

REF.	DIMENSIONS/COM	LIVRE	POIDS	
	(L.P.H) mm	Kg	Nb	
T6	1200 x 670 x 760	démonté	23,5	

COLIS	DIM.COLIS	P.COLIS
(L.P.H)	mm Kg	
1	1235 x 745 x 145	25,2



DESCRIPTIF

Table rectangulaire 120x60cm, à structure métallique et piètement à dégagement latéral.

La traverse en "V" et les raidisseurs sont fixés sous le plateau par vis à bois.

Les piètement s'assemblent sur la traverse en "V" et sur les raidisseurs par vis métaux, ils sont munis d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

Hauteur sous plateau:

Taille 6 = 736mm - Taille 5 = 686mm - Taille 4 = 616mm - Taille 3 = 566mm - Taille 2 = 506mm Taille 1 = 436mm Distance entre piètements = 1006mm.

Remarque: Les poids sont donnés pour une table taille 6, avec plateau stratifié de 24mm.

Composition

La structure métallique se compose:

- d'une traverse profilée en "V" en tôle de 2mm d'épaisseur, équipée de deux fers de serrage en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur, et taraudés M10.
 - de deux raidisseurs en profilé "L" de 30x20mm de 3mm d'épaisseur.
- de deux piètements mécano soudés constitués chacun d'une semelle en tube demi méplats de 40x25mm, d'une colonne en tube rond de 65mm de diamètre, et d'une traverse support plateau en tube rectangle de 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 22 ou 28mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur.

Version épaisseur 22mm, les chants sont soit alésés hêtre naturel, soit protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur, soit en polyuréthane surmoulé.

Version épaisseur 28mm, les chants sont alésés hêtre naturel.

Finition

Structure: EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM. STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.

STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI. STRATIFIE / CHANTS HETRE TEINTE VERNI.