

Table

Table à 4 pieds , en tailles 3, 4, 5 & ^{6*}



RED550 - RED555

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
70x50	700 x 500 x H	démonté	15	2	750 x 540 x 220	31,2
130x50	1300 x 500 x H	démonté	21,6	2	1320 x 530 x 160	44,8



POSSIBLE AVEC HAUTEUR 90 CM

DESCRIPTIF

Tables muti-usages une et deux places, à structure tubulaire, et quatre pieds, en tailles 3, 4 , 5 & 6.

Hauteur table en taille 3 = 587mm.
taille 4 = 637mm.
taille 5 = 707mm.
taille 6 = 757mm.

Le plateau est fixé au cadre par vis à bois.
Les pieds sont assemblés au cadre par vis métal.

Les pieds sont équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

Remarque: Poids de la table en taille 6 avec plateau stratifié.

Composition

La structure métallique se compose:

- d'un cadre constitué de deux longerons et de deux entretoise réalisés en profil d'acier rectangulaire de 50x20mm, reliés par goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur.
- de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés chacun d' un fer de serrage, en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur, positionné à l'extrême supérieure du pied, permettant l'assemblage sur le cadre.

Soit le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en polypropylène de 2mm d'épaisseur.

Soit le plateau est en aggloméré de 19mm 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 soit alésés en hêtre naturel, soit en polyuréthane surmoulé.

Finition

Structure: EPOXY.

Plateau: MELAMINE / CHANTS POLYPROPYLENE 2MM.

STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.

STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.