

## Tailles 3 à 6

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
80x80	800 x 800 x H	démonté		1	863 x 882 x 145	
120x80	1200 x 800 x H	démonté		1	1263 x 882 x 145	
160x80	1600 x 800 x H	démonté		1	1663 x 882 x 145	
180x80	1800 x 800 x H	démonté		1	1830 x 840 x 160	



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

## DESCRIPTIF

Tables carrée ou rectangulaires réglables à structure métallique et piètement à dégagement latéral.

Hauteur table, Taille 6 = 760mm - Taille 5 = 710mm - Taille 4 = 640mm - Taille 3 = 590mm.

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

Les piètements 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.

Le réglage est obtenu par coulissement de la fourrure dans la colonne. Les différentes hauteurs sont assurées par un ergot de positionnement monté sur une lame ressort. Le blocage est effectué par une vis pointeau.

## 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 hauts mécano soudés constitués chacun d'une fourrure en tube rond de 70mm de diamètre, équipée d'un gousset de fixation en tôle emboutie de 3mm d'épaisseur, et d'une traverse support plateau en tube rectangle de 30x20mm.
  - de deux piètements bas mécano soudés constitués chacun d'une semelle en tube demi méplats de 40x25mm et d'une colonne en tube rond de 65mm de diamètre.
- 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 22mm 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 hêtre naturel, soit en polyuréthane surmoulé.

## Finition

**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.  
STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.**