

## Table à dégagement latéral



| REF.   | DIMENSIONS/COM<br>(L.P.H) mm | LIVRE   | POIDS<br>Kg | COLIS<br>Nb | DIM.COLIS<br>(L.P.H) mm | P.COLIS<br>Kg |
|--------|------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|
| 80x80  | 800 x 800 x H                | démonté | 24          | 2           | 863 x 882 x 180         | 51            |
| 120x80 | 1200 x 800 x H               | démonté | 29          | 2           | 1263 x 882 x 180        | 61            |
| 140x80 | 1400 x 800 x H               | démonté | 31,5        | 2           | 1463 x 882 x 180        | 66            |
| 160x80 | 1600 x 800 x H               | démonté | 35          | 1           | 1663 x 882 x 155        | 37            |
| 180x80 | 1800 x 800 x H               | démonté | 37,5        | 1           | 1830 x 840 x 160        | 39,5          |



### DESCRIPTIF

Table rectangulaire, ou carré, à structure métallique et piètement à dégagement latéral.

Hauteur sous plateau, norme européenne taille 6 = 736mm.

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.

### 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 cintrée en tube elliptique de 60x30mm, d'une colonne en tube rond de 55mm 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.

Soit le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en polypropylène de 3mm d'épaisseur.

Soit 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.

En version épaisseur 22mm, les chants sont alésés hêtre naturel ou en polyuréthane surmoulé.

En version épaisseur 28mm, les chants sont alésés hêtre naturel.

### Finition

**Structure: EPOXY.**

**Plateau: MELAMINE / CHANTS POLYPROPYLENE 3MM.**

**STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.**

**STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**

**STRATIFIE / CHANTS HETRE TEINTE VERNI.**