

# Table pliante

## Plateau 24mm d'épaisseur

REN291 - 292- 293 - 294 - 298 - 299

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE Kg	POIDS Nb
120x80	1200 x 800 x 760	monté	25,8
140x80	1400 x 800 x 760	monté	28,8
160x80	1600 x 800 x 760	monté	32
180x80	1800 x 800 x 760	monté	35
1/2D160	1600 x 800 x 760	monté	25
200x80	2000 x 800 x 760	monté	38

COLIS (L.P.H) mm	DIM.COLIS Kg	P.COLIS
1	1245 x 855 x 145	27,3
1	1430 x 840 x 160	30,8
1	1635 x 845 x 125	34,5
1	1835 x 845 x 125	37,5
1	1635 x 1070 x 145	27,5
1	2050 x 970 x 130	41,3



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

## DESCRIPTIF

Ensemble de tables pliantes en largeur 800mm.

Les plateaux rectangulaires sont équipés de deux raidisseurs.

La table demi-ronde a deux piètements.

Les tables s'assemblent entre elles par grenouillères et crochets, fixés sur les côtés des plateaux.

Les piètements pivotent dans des paliers en polypropylène, lors de la rotation, les jambes de force se déplacent le long des guides en fer plat fixés sous le plateau, puis elles se verrouillent dans les pinces à ressort. Lorsque la table est pliée, un clip de verrouillage assure le maintien des pieds en position fermée. Les tables s'empilent sur des pièces d'appui fixées sur les traverses de piètement.

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

## Composition

La structure métallique se compose:

- de deux piètements constitués chacun par deux montants soudés sur une embase cintrée, l'ensemble en tube méplats de 50x25mm.
- de quatre traverses en tube rond de 30mm de diamètre, soudées au sommet de chaque montant.
- de deux jambes de force en fil d'acier rond de 10mm de diamètre, qui s'articulent entre les montants.
- de deux guides en fer plat de 12x3mm.
- de deux pinces de verrouillage à ressort en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur.
- de deux raidisseurs en cornière de 25x25mm de 2mm d'épaisseur (sauf modèle 1/2D160).

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 en hêtre naturel, soit en polyuréthane surmoulé, soit ceinturés par une bordure antichoc en polyuréthane, soit protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

## Finition

**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.**

**STRATIFIE / CHANTS BORDURE ANTICHOC.**

**STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**

**STRATIFIE / CHANTS HETRE TEINTE VERNI.**

**STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM.**