

# TABLE PLIANTE

## ■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

### DIMENSIONS

Table 120 x 80 cm (2 personnes côte à côte) entraxes = 105 cm  
Table 140 x 80 cm (2 personnes côte à côte) entraxes = 125 cm  
Table 160 x 80 cm (2/3 personnes côte à côte) entraxes = 145 cm  
Extension 170 x 83 cm (2/3 personnes côte à côte) entraxes = 145 cm

### PIETEMET

Montant design en tube d'acier Ø 30 mm, épaisseur 1,5 mm, chromé, hauteur 705 mm.

Embase en tube d'acier Ø 35 mm, épaisseur 1,5 mm, largeur 600 mm. Un embout injecté est placé sous chaque piétement ainsi qu'un vérin de réglage rond Ø 40 mm (course de réglage 10 mm).

Patins de fixation (deux par pieds) protecteur pour l'empilage des plateaux. 4 points de serrage par inserts sous les plateaux.

Mécanisme de pliage avec système de sécurité

Hauteur des tables : 74 cm

### PLATEAUX

Plateaux stratifié, épaisseur 26,5 mm, chant droit plaqué 2 mm, rayon 2 mm.  
Contre balancement stratifié brun de même qualité  
Classement au feu M3

Le bois utilisé provient essentiellement des forêts françaises avec un critère garanti de la gestion durable des forêts PEFC mais également issu de la deuxième transformation.

Les collages sont conformes aux normes E1 (très faible en formaldéhyde)

### Support

Panneau d'aggloméré constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température de 690 Kg/m<sup>3</sup> (+/- 10%) - EN 312-3

### Revêtement

Stratifié HPL, obtenu par stratification haute pression de feuilles Kraft imprégnées de résine et recouvert du papier décor. Epaisseur 0,6 mm. Normes NF EN 438 – ISO 4586

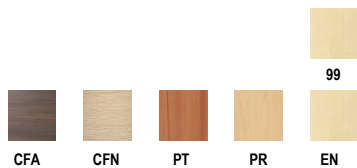
Résistance à l'abrasion = 425 tours – NF EN 438-2-6

Résistance à la rayure = 3 N – NF EN 438-2-14

Résistance au choc = 34 N – NF EN 438-2-11

Solidarité à la lumière = 7 – NF EN 438-2-16

Résistance à la fissuration = +2 – classe 4 – NF EN 438-2-13



## FINITIONS

Piètement : Chromé

Plateaux : Erable Naturel (EN), Pommier Royal (PR), Poirier de Toscane (PT), Chêne de fil naturel (CFN) ou Chêne de fil Ambré (CFA)

## OPTIONS

### Chariot

Chariot de transport en tôle d'acier revêtu d'une poudre époxy noir. Capacité de 8 à 10 tables.

## DIVERS

### Emballage

Piètements :

Plateaux : Des profils NORMAPACK U protègent les chants, des cales cartons renforcent l'emballage et un film thermo rétractable à bulles enveloppe le tout.

### Montage

Fixation simple et rapide obtenue par serrage vis/inserts.

## NORMES

Fabrication Européenne

Conforme aux Normes Européennes EN -NF 527 1-2, NF D 62041, NF D 62042

Classement au feu M3

Potentiel calorifique pour un poste 160 x 80 cm (sans option) : 390 MJ

Tous les composants recyclables sont dissociables pour un recyclage à 95 %

Garantie 3 ans pour une utilisation normale