

## table K'Briol 120x60

### Caractéristiques

Dimensions hors tout : T1 : H 470 x L 1200 x P 600. Poids : 15,7 kg. T2 : H 540 x L 1200 x P 600 mm. Poids : 16,5 kg. T3 : H 600 x L 1200 x P 600 mm. Poids : 17,3 kg. T4 : H 650 x L 1200 x P 600 mm. Poids : 18,1 kg. T6 : H 755 x L 1200 x P 600 mm. Poids : 19,5 kg. Structure réalisée en hêtre massif. Les arêtes du produit sont cassées par un arrondi. Finition vernis hydro (à l'eau, sans solvant). Le plateau du dessus est en panneau aggloméré d'épaisseur 22 mm, stratifié et contrebalancé avec alaises bois, d'épaisseur 23 mm. Les pieds sont fixés à l'aide de boulon traversant l'équerre et l'insert du pied. Le plateau est vissé aux traverses à l'aide de huit d'assemblage. Assemblage des pieds et des traverses par équerres d'assemblage.



*Usage : Scolaire, Salle de classe, Maternelle, Centre de vacances, Crèche, Ecole, Eveil et enseignement...*

### Embouts

Réglage au sol : vérins réglables de diamètre 25 mm, avec 15 mm de course. Les vérins sont équipés de semelles en plastique ne laissant ni marque, ni tâche.

### Classement au feu

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 Décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement. Piètement réalisé en hêtre massif - M3. Tissu - M1. Mousse - M4.

### Environnement

Origine du bois issue de forêts gérées durablement, certifiées PEFC.

### Colisage

Emballage : livré sous carton cerclé et filmé. Livraison : sur palette avec protection transpalette.

### Conseil d'entretien

Mélaminé, stratifié, compact : utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastiques (polyéthylène/polypropylène) : Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

*Ne pas utiliser : solvant cétonique, pâtes et crèmes abrasives, détergents (ne pas gratter).*

