



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Table de milieu inox et polyéthylène**

Codes Bobet :

**6092 : 1920 x 1200 mm**

**6091 : 2420 x 1200 mm**

**6093 : 2920 x 1200 mm**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

TABLE DE MILIEU

### DESCRIPTION :

**Plateau :** Plateau central en inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304L), épaisseur 2 mm

Plaque polyéthylène alimentaire blanc de chaque côté, épaisseur 20 mm

**Piètement :** Piètement en inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304L) avec tube carré 35 x 35, monté sur vérins réglables, avec double traverses centrales

**Autres caractéristiques :** - Hauteur: 900 mm

EN OPTION:

- Etagère basse (en tôle pleine ou en clayette)

- Jeu de 4 roulettes pivotantes à œil (dont 2 avec frein) - roue bandage polyuréthane Diamètre 100 (code 18477)

### ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G".



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Table de milieu inox et polyéthylène

Codes BOBET : 6092, 6091, 6093

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Inox 100 % recyclable
- Optimisation de la matière première : plateau en polyéthylène alimentaire blanc d'une épaisseur minimum de 20 mm
- Réduction de la quantité de matière première : tube en inox creux

#### FABRICATION

- 100 % de la fabrication est réalisée en France
- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection



## EXPEDITION

- Les palettes sont d'occasion et composées à 100% de matières recyclées
- Le nombre de palette est adapté aux transport et aux dimensions du produit : 1 ou 2 palettes
- Le produit est mis à la verticale sur la palette afin d'optimiser la place dans le transport

## UTILISATION



- Possibilité d'ajouter en option une étagère basse ou des roulettes
- L'inox et le polyéthylène ont une très grande résistance à l'abrasion, ils sont solides, rigides, durent longtemps et n'abîment pas les lames de couteaux
- L'inox austénitique garantit la longévité du produit



## FIN DE VIE

- Les chutes de polyéthylène sont récupérées par la filière pour être réemployées dans des magasins
- Le produit est recyclable à plus de 90%
- Favoriser le désassemblage : toutes les pièces du produits peuvent être séparées