

# Tablette support Aluminium anodisé avec clayettes en ABS amovibles



Profondeur 300 mm  
Longueur 600 mm

Tablette composé de clayettes de 300 ou 400 mm en ABS Gris (RAL7035) haute capacité de charge

**Fabrication à la commande**  
Expédié sous 10 jours

## DESCRIPTION

- Matériel professionnel cuisine, Horeca,
- Aluminium anodisé 15 microns- duralinox- épaisseur 1,2 mm
- Résiste à la corrosion
- Entretien facile: résiste à la haute pression et à la température
- Disponible en profondeur de 300, 400, 500 et 600 mm
- Disponible en longueur: 600, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 mm
  
- Tablettes amovibles en un geste pour faciliter les nettoyages
- Température utilisation: - 40°C à +80°C
- Matériel professionnel idéal pour
  - chambre froide métier de bouche
  - réserves de produits alimentaires et ustensiles de cuisine
  - restaurants et collectivités
  - milieu médical: hôpitaux, salles propres et laboratoire
- Pliage 40 mm en bordure (pas de bords coupants et esthétique)
- Distance entre les grilles: 30 mm
- Grande capacité de chargement (100 à 160 kg par niveau en fonction des dimensions)
- Disponibles en 4 profondeurs et 9 longueurs pour s'adapter à votre juste besoin.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tablette ajourée grille en aluminium anodisé d'épaisseur 1,2 mm pour rayonnage alimentaire professionnel à grande capacité de chargement. La tablette est facilement amovible pour faciliter les nettoyages et désinfections.

### Destination/usage

La tablette grille en duralinox est idéale pour des applications de stockage alimentaire. Elle est utilisable à des températures positives ou négatives (chambres froides, frigos)

Démontable en un seul geste elle est facilement nettoyable et permet une désinfection simple et rapide (résiste à la haute température et au nettoyage à la lance haute pression)

Matériel professionnel idéal pour:

- chambre froide métier de bouche
- réserves de produits alimentaires et ustensiles de cuisine
- restaurants et collectivités
- milieu médical: hôpitaux, salles propres et laboratoire
- stockage de tous produits nécessitant des normes d'hygiène strictes

La grille en aluminium est idéale pour stocker des objets cylindriques. Ce stockage permet par exemple de maintenir les bouteilles allongées, en les empêchant de rouler.

### Données techniques

La tablette grille en aluminium anodisé est obtenue par le pliage d'une feuille d'aluminium d'épaisseur 1,2 mm de qualité alimentaire ce qui lui confère naturellement une très grande aptitude pour résister à des charges élevées. Les tablettes de grandes longueurs sont de plus renforcées par le dessous avec un U afin d'éviter toute déformation de la tablette sous l'effet d'une charge.

La distance entre les grilles est de 30 mm.

La tablette dispose de 2 crochets à chaque extrémité pour permettre l'accrochage sur les barreaux des échelles (montage et démontage rapide, sans outils..)

- Profondeurs disponibles : 300 mm, 400 mm, 500 mm et 600 mm.
- Longueurs disponibles : 600 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1100 mm, 1200 mm, 1300 mm, 1400 mm et 1500 mm.

A noter: Les profondeurs indiquées correspondent à la profondeur (largeur) hors tout d'un rayonnage complet constitué d'échelles et de tablettes. La largeur effective des tablettes est de 70 mm inférieure, ainsi à une profondeur de 400 mm correspondra une tablette de largeur effective de 330 mm (400mm - 70 mm).

En fonction de la longueur des tablettes nous recommandons des capacités de charge maximales qui correspondent au cas de charges uniformément réparties sur la longueur.

Le tableau ci-dessous présente les charges maximales admissibles par niveau. Pour obtenir la capacité maximale admissible sur le rayonnage complet, il faut multiplier la donnée par le nombre de tablettes utilisées pour composer le rayonnage.

Longueur en mm	600	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Capacité de charge en Kg	160	150	150	150	125	110	100	100	100

### Option disponible

Crochets d'angle pour effectuer une étagère en L ou en U.

### Montage

Le montage est simple et se réalise sans outil.

Il suffit d'emboîter, par le haut, la tablette grille en aluminium anodisé sur un barreau de chacune des échelles.