







## Etagère à boulonner en acier inoxydable 4 étagères à fentes 160x40xh180 cm h11150

Étagère modulaire à boulonner 4 étagères à fentes, structure en acier inox AISI 304 BA. Dimensions : L.160 x P.40 x H.180 cm. Longueur de l'étagère : 160 cm.

Conçue pour assurer hygiène, robustesse et durabilité, l'étagère à 4 fentes avec assemblage par boulonnage est le choix idéal pour les environnements professionnels exigeant des normes élevées de propreté et de fiabilité structurelle. Construite

entièrement en acier inoxydable AISI 304 BA de haute qualité, elle est protégée par un film PVC qui doit être retiré avant utilisation et finie avec des bords anti-coupure et une surface brillante qui garantit une apparence élégante et un nettoyage rapide et facile.

Les étagères à fentes, réalisées en tôle emboutie en forme de "C" de 30 mm avec double pli écrasé anti-coupure et soudures aux quatre coins, offrent une capacité d'environ 125 kg par niveau (avec charge uniformément répartie), tout en assurant une ventilation optimale entre les niveaux. La présence d'un oméga de renfort sous l'étagère augmente encore la stabilité et la résistance mécanique de la structure. L'épaisseur nominale de la tôle des étagères est de 0,8 mm.

La structure porteuse est formée par des montants en L de 35x35 mm, d'épaisseur nominale 1,5 mm, avec des lames de 9x30 mm 20 mm à emboîtement, permettant d'ajuster la hauteur des tablettes selon les besoins. Les pieds d'extrémité en plastique garantissent une base de support stable et sûre. Le système d'assemblage par boulons, avec des vis en acier inoxydable 8x15 mm complètes avec écrou et rondelle, permet un assemblage solide et durable.

L'étagère est apte au contact alimentaire direct (MOCA) et est conforme à la directive européenne HACCP et au décret législatif 81/2008.Lgs. 81/2008, ce qui le rend parfait pour une utilisation dans les armoires frigorifiques, les blanchisseries industrielles, les laboratoires alimentaires, les installations hôtelières, les hôpitaux, la chimie-pharmacie et les environnements de construction navale.

## Spécifications techniques:

- Étagère modulaire
- Montage : Boulon
- Matériau : acier inoxydable AISI 304 BA de haute qualité
- Dimensions totales : L 160 x L 40 x H 180 cm
- Longueur au sol : 160 cm
- Tablettes: 4 tablettes en forme de "C" caissonnées et fendues avec doubles plis aplatis soudés aux 4 coins
- Hauteur de tablette: 3 cmType de tablette: fendue
- Épaisseur de tablette : 0,8 mm de tôle
- Renfort : oméga sous tablette pour chaque tablette
- Capacité d'une seule tablette : environ 125 kg avec une charge uniformément répartie
- Poteaux : en forme de "L" 35x35 mm, épaisseur nominale 1,5 mm
- Fentes de poteaux : 9x30 mm au centre de 20 mm
- Pieds de poteaux : embouts en plastique
- Finition : poli
- Bords : anti-coupure
- Protection : film PVC à retirer avant utilisation
- Montage: par boulonnage avec vis inox 8x15 mm, écrous et rondelles inclus
- Conformité : Directive européenne HACCP, D.Lgs. 81/2008, MOCA
- Utilisation conseillée : entrepôts frigorifiques, blanchisseries, laboratoires alimentaires, secteurs hôtelier, hospitalier, chimique et naval
- Fabriqué en Italie

\*Il est possible d'acheter, sur demande et sous réserve d'un devis préalable, des modules supplémentaires afin de créer des configurations plus grandes et personnalisées. La demande doit être faite lors de la commande.

## **INFORMATIONS**

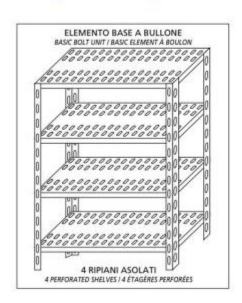
- étagères perforées
- Hauteur 180 cm
- largeur 160 cm
- profondeur 40 cm
- Matériau acier inoxydable
- Type boulon

<sup>\*</sup>Images purement indicatives.



## Etagère à boulonner en acier inoxydable 4 étagères à fentes 160x40xh180 c





HOLITY COM

HOLITY.COM

Etagère à boulonner en acier inoxydable 4 étagères à fentes 160x40xh180 cm h11150

Ripiani: forati Hauteur: 180 cm Largeur: 160 cm Profondeur: 40 cm

Matériau: acier inoxydable

Type: boulon