





Etagère à boulonner en acier inoxydable 4 étagères à fentes 200x40xh180 cm h11152

Étagère modulaire à boulonner avec 4 étagères perforées, structure en acier inoxydable AISI 304 BA. Dimensions : L.200 x P.40 x H.180 cm. Longueur de l'étagère : 200 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 résistants à la coupe et une surface brillante qui garantit une apparence élégante et un nettoyage rapide et facile.

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

La structure porteuse est constituée de montants en L de 35x35 mm, d'épaisseur nominale 1,5 mm, avec 9x30 mm 20 mm d'espacement, permettant d'ajuster la hauteur des tablettes à la convenance de chacun. 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.

Caractéristiques techniques:

- Étagère modulaire
- Montage : Boulon
- Matériau : acier inoxydable AISI 304 BA de haute qualité
- Dimensions totales : L 200 x I 40 x H 180 cm
- Longueur au sol : 200 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
- Retraçage : 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 tous les 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

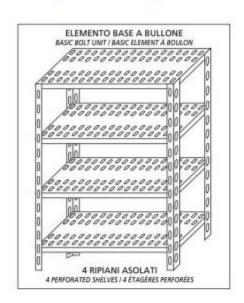
- étagères perforées
- Hauteur 180 cm
- largeur 200 cm
- profondeur 40 cm

^{*}Images purement indicatives.



Etagère à boulonner en acier inoxydable 4 étagères à fentes 200x40xh180 c





HOLITYCOM

HOLITY.com

Etagère à boulonner en acier inoxydable 4 étagères à fentes 200x40xh180 cm h11152

Ripiani: forati Hauteur: 180 cm Largeur: 200 cm Profondeur: 40 cm

Matériau: acier inoxydable

Type: boulon