

Rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère

Reference: RAYBB181044D



Product features:

Référence	Kit GZ - BLS	Dim. Hors-tout H x L x P (mm) - BLS	Caractéristiques
Rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère RAYBB181044D	Kit bois GZ DEPART	1800 x 1000 x 400	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Hors Tout H x L x P (mm) : 1800 x 1000 x 400• Nombre de tablette par niveaux : 4
Rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère RAYBB181064D	Kit bois GZ DEPART	1800 x 1000 x 600	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Hors Tout H x L x P (mm) : 1800 x 1000 x 600• Nombre de tablette par niveaux : 4
Rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère RAYBB181044S	Kit bois GZ SUIVANT	1800 x 1000 x 400	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Hors Tout H x L x P (mm) : 1800 x 1000 x 400• Nombre de tablette par niveaux : 4
Rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère RAYBB181064S	Kit bois GZ SUIVANT	1800 x 1000 x 600	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Hors Tout H x L x P (mm) : 1800 x 1000 x 600• Nombre de tablette par niveaux : 4

Rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère RAYBT181044D	Kit tôle GZ DEPART	1800 x 1000 x 400	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Hors Tout H x L x P (mm) : 1800 x 1000 x 400• Nombre de tablette par niveaux : 4
Rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère RAYBT181064D	Kit tôle GZ DEPART	1800 x 1000 x 600	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Hors Tout H x L x P (mm) : 1800 x 1000 x 600• Nombre de tablette par niveaux : 4
Rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère RAYBT181044S	Kit tôle GZ SUIVANT	1800 x 1000 x 400	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Hors Tout H x L x P (mm) : 1800 x 1000 x 400• Nombre de tablette par niveaux : 4
Rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère RAYBT181064S	Kit tôle GZ SUIVANT	1800 x 1000 x 600	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Hors Tout H x L x P (mm) : 1800 x 1000 x 600• Nombre de tablette par niveaux : 4

Product description:

Découvrez notre rayonnage BLS 1800mm galvanisé, conçu pour répondre à tous vos besoins de stockage et d'organisation. Ce rayonnage polyvalent est simple et rapide à monter, offrant une solution de rangement fonctionnelle pour divers environnements, qu'il s'agisse d'ateliers, de garages, ou d'entrepôts. Grâce à sa structure en acier galvanisé et ses tablettes robustes, il assure une grande durabilité et peut supporter des charges importantes. Que vous optiez pour des tablettes en bois aggloméré ou en tôle galvanisée, ce rayonnage vous garantit une installation stable et sécurisée, tout en protégeant vos sols grâce à ses embouts plastiques. Livré en un seul colis, le rayonnage BLS est facile à assembler et prêt à l'emploi en un rien de temps.

Caractéristiques du rayonnage BLS 1800mm Galvanisé
Montant : hauteur 1800mm en acier avec finition galvanisée. Tablettes : livré avec 4 tablettes réglables tous les 25mm, disponibles en deux finitions au choix : bois aggloméré épaisseur 8mm ou tôle épaisseur 0.6 mm galvanisée.
Protection des sols : embouts plastiques pour éviter le poinçonnement des sols. Capacité de charge : 90 kg par tablette. Livraison : livré en 1 colis pour 1 baie, avec 2 versions disponibles : départ et suivant.

Avantages du rayonnage BLS 1800mm Galvanisé
Polyvalence : un rayonnage à tout faire, adaptable à divers types d'espaces, offrant une grande flexibilité d'utilisation. Facilité de montage : simple et rapide à monter, permettant une installation sans effort pour un rangement immédiat. Robustesse : montants en acier galvanisé et tablettes pouvant supporter jusqu'à 90 kg, garantissant une utilisation durable et sécurisée. Protection des sols : embouts plastiques inclus pour éviter tout dommage aux surfaces de pose. Options de personnalisation : choix entre tablettes en bois aggloméré ou en tôle galvanisée, selon vos besoins spécifiques. Pour plus d'informations ou pour commander notre rayonnage BLS 1800mm Galvanisé - 90kg/Étagère, visitez notre page Contactez-nous. Nos experts sont à votre disposition pour vous aider à optimiser votre espace de travail et répondre à tous vos besoins spécifiques.