

RAYONNAGE À TABLETTES INCLINÉES 30°

Rayonnage pour prélèvement aisé - Hauteur 1850 mm



■ Points forts du produit

- Rayonnage adapté aux prélèvements à partir des bacs
- Ce rack de haut. 1850 mm permet une préhension rapide et ergonomique
- Montage rapide de ce rayonnage sans vis ni boulons
- Montage avec lisses, sans croisillons
- Niveaux réglables en hauteur par pas de 25 mm

Livraison **72h** Garantie **2ans**



Description technique

La face avant inclinée de ce rayonnage de 1850 mm offre une **visibilité optimale** des marchandises et en **facilite le prélèvement**.

Grâce à leur **inclinaison de 30°**, ces tablettes inclinées sont **faciles d'accès**, ce qui permet une **préparation rapide et performante** des commandes.

La position inclinée des tablettes offre une **très bonne visibilité** et permet une **préhension rapide et ergonomique**.

Les dimensions de ce système de rayonnage sont **parfaitement adapté aux prélèvements à partir des bacs**.

La surface lisse des tablettes inclinées permet également d'assurer un glissement optimal des marchandises vers l'avant lorsque d'autres éléments sont retirés, ainsi la préparation est uniforme et continue.

Avec ce **système modulaire facile et rapide à installer**, vous n'aurez pas besoin de boulons et de vis.

Montage avec lisses, sans croisillons

Des extensions (éléments suivants) peuvent également être ajoutées rapidement et aisément pour vous permettre d'accroître vos espaces de stockage à chaque fois que cela s'avérera nécessaire.

Tablettes **réglables en hauteur au pas de 25 mm**.

Caractéristiques techniques :

- hauteur : 1850 mm
- 3 niveaux inclinés de 30° environ
- longueur : 1300 mm
- profondeur : 524 et profondeur utile : 570 mm
- charge par niveau : 100 kg (CUR)
- charge par travée : 800 kg (CUR)
- acier galvanisée.

Pourquoi utiliser un rayonnage incliné de 30° ?

Un rayonnage incliné de 30° est souvent utilisé dans certains types de magasins ou d'entrepôts pour faciliter l'accès aux produits et améliorer l'ergonomie du lieu de travail.

Voici 5 raisons pour lesquelles on peut choisir d'utiliser un rayonnage incliné de 30° :

Voir en ligne Rayonnage à tablettes inclinées 30°

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

1. Visibilité accrue : l'inclinaison du rayonnage permet une meilleure visibilité des produits, ce qui permet aux employés de trouver plus rapidement ce dont ils ont besoin et de minimiser les erreurs de picking.
2. Facilité d'accès : l'inclinaison du rayonnage facilite l'accès aux produits situés sur les niveaux supérieurs. Les employés peuvent facilement atteindre les articles sans avoir besoin d'utiliser un escabeau ou d'autres équipements pour atteindre les produits en hauteur.
3. Utilisation de l'espace : l'inclinaison du rayonnage permet de maximiser l'utilisation de l'espace disponible. Les produits sont stockés de manière compacte sur les rayons inclinés, ce qui permet de gagner de la place par rapport à un rayonnage traditionnel.
4. Réduction du risque de chute d'objets : l'inclinaison du rayonnage réduit le risque de chute d'objets, car les produits sont maintenus en place de manière plus sûre grâce à la gravité.
5. Ergonomie : l'inclinaison du rayonnage permet de réduire les efforts physiques nécessaires pour atteindre et manipuler les produits, ce qui peut contribuer à la prévention des blessures et à l'amélioration du confort des employés. Il est important de noter que l'utilisation d'un rayonnage incliné de 30° n'est pas appropriée pour tous les types de produits. Certains articles spécifiques peuvent ne pas être adaptés à ce type de stockage ou nécessiter des systèmes de rayonnage différents en fonction de leur nature et de leurs caractéristiques. Il est donc essentiel de prendre en compte les spécificités des produits à stocker avant de choisir le type de rayonnage le mieux adapté.

Module de Départ ou Module suivant : quelle différence ?

Dans le rayonnage professionnel, il existe deux types d'éléments : une baie de départ et une baie suivante.

L'élément de départ peut se suffire à lui-même. Il est composé des deux échelles nécessaires.

L'élément suivant quant à lui ne peut pas être monté seul. Il n'est composé que d'une seule échelle qui vient se raccrocher à l'élément de départ.

Donc, si vous possédez déjà une base de rayonnage et que vous souhaitez agrandir celle-ci, il est économique de choisir un ou plusieurs éléments suivants. En revanche si vous ne possédez pas de base de rayonnage, un élément de départ est indispensable. Un élément suivant (une échelle) est toujours moins cher de 20 à 40 % qu'un élément départ.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	MODULE	INCLINAISON (°)	HAUT. (MM)	LONG. EXT. (MM)	LONG. UTILE (MM)	PROF. UTILE (MM)	PROF. EXT. (MM)	CHARGE / NIVEAU (KG)	NBRE DE NIVEAUX	RÉGLABLE AU PAS (MM)	FINITION	MATIÈRE	POIDS (KG)
202.4017.01	Départ	30	1850	1358	1300	570	524	100	3	25	Galvanisée	Acier	38.9
202.4017.02	Suivant	30	1850	1308	1300	570	524	100	3	25	Galvanisée	Acier	32.3

Accessoires disponibles pour Rayonnage à tablettes inclinées 30°

NOM	DÉLAI
Tablette inclinée supplémentaire	72 h

Voir en ligne Rayonnage à tablettes inclinées 30°

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com