

RAYONNAGE D'ANGLE

Le rayonnage qui s'adapte à vos locaux - Hauteur 2000 ou 2500 mm



■ Points forts du produit

- Optimisez l'agence de vos entrepôts avec ce rayonnage modulaire en angle
- Extensible, vous pouvez commander des travées supplémentaires en fonction de vos besoins
- Facilité d'accès aux produits stockés aux coins du rayonnage
- Gain de temps lors du montage. Montage rapide sans vis ni boulons
- Disponible en hauteur 2000 ou 2500 mm et en profondeur 300 à 600 mm

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



Description technique

Grâce à cette étagère en angle vous facilitez votre accès aux produits stockés dans un coin.

Ce rayonnage en coin de hauteur 2000 ou 2500 mm s'adapte parfaitement à l'aménagement de vos locaux par l'utilisation complète des coins de l'entrepôt, des magasins ou des réserves.

Montage rapide sans vis ni boulons.

Tablettes réglables en hauteur par pas de 25 mm pour une adaptation optimale aux produits.

Extension possible avec les travées d'extension (suivant ou éléments supplémentaires).

Vous ne trouvez pas les dimensions adaptées à vos locaux ? Vous souhaitez un devis personnalisé ? [Contactez notre équipe commerciale.](#)

Possibilité de rajouter des niveaux supplémentaires.

Rayonnage galvanisé : quels sont les avantages ?

- résistance à la corrosion
- peu d'entretien, coût à long terme bas
- longévité et fiabilité
- résistance exceptionnelle
- nul besoin de peinture.

Caractéristiques techniques :

- hauteur : 2000 ou 2500 mm
- profondeur : 300, 400, 500, 600 mm.
- nombre de niveaux : 5
- nombre de tablettes en acier : 10 ou 12
- charge par niveaux : 100 kg
- charge par travée : 1000 ou 1400 kg

Quels sont les principaux avantages d'un rayonnage d'angle ?

Le principal avantage d'un rayonnage d'angle est qu'il permet d'utiliser efficacement l'espace disponible dans un coin ou une zone difficile d'accès d'une pièce.

Voir en ligne Rayonnage d'angle

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

Cela permet de maximiser l'utilisation de l'espace de stockage, même dans les petites pièces.

En utilisant un rayonnage d'angle, il est possible de libérer de l'espace supplémentaire dans la pièce car il permet de ranger les objets de manière organisée et compacte.

En résumé, les gains de place d'un rayonnage d'angle sont les suivants :

- utilisation efficace de l'espace dans les coins ou les zones difficiles d'accès
- maximisation de l'utilisation de l'espace de stockage
- libération de l'espace supplémentaire dans la pièce.

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PROF. UTILE	HAUT. (MM)	PROF. (MM)	DIM. LXL (MM)	NBRE DE TABLETTES	CHARGE / NIVEAU (KG)	PLATELAGE	MODULE	RÉGLABLE AU PAS (MM)	FINITION	MATIÈRE	POIDS (KG)
202.3992.01	300	2000	324	1060 x 1354	10	100	Acier	Départ	25	Galvanisée	Acier	50,6
202.3992.05		2500	324	1060 x 1354	12	100	Acier	Départ	25	Galvanisée	Acier	61,2
202.3992.02	400	2000	424	1060 x 1454	10	100	Acier	Départ	25	Galvanisée	Acier	56,1
202.3992.06		2500	424	1060 x 1454	12	100	Acier	Départ	25	Galvanisée	Acier	68,0
202.3992.03	500	2000	524	1060 x 1554	10	100	Acier	Départ	25	Galvanisée	Acier	64,0
202.3992.07		2500	524	1060 x 1554	12	100	Acier	Départ	25	Galvanisée	Acier	77,5
202.3992.04	600	2000	624	1060 x 1654	10	100	Acier	Départ	25	Galvanisée	Acier	67,1
202.3992.08		2500	624	1060 x 1654	12	100	Acier	Départ	25	Galvanisée	Acier	81,5

Accessoires disponibles pour Rayonnage d'angle

NOM	DÉLAI
Travée d'extension	72 h

Voir en ligne Rayonnage d'angle

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