

ad'vance



Un concept innovant et performant

La solution adaptée et choisie pour votre stockage.
Des installations les plus basiques aux plus complètes



Caractéristiques techniques :

Poteaux :

- Poteaux profil 43x39 mm
- Perforations latérales au pas de 25 mm, pour le réglage des tablettes
- Perforations en façade au pas de 50 mm, permet l'accroche du croisillon et de certains accessoires
- Capacité de charge : jusqu'à 3.000 kg par travée selon configuration.

Hauteurs (mm)

De 1.000 à 8.000 par multiples de 250 mm

Pieds :

- Pieds plastique
- Platine galvanisée à boulonner 100x57x3 mm.

Tablettes :

- Tôle profilée et clinchée - hauteur : 32 mm
- Se fixent grâce à des traverses accrochées dans les perforations latérales des poteaux
- Tablettes perforées au pas de 50 mm, permet l'accroche d'accessoires.

Dimensions des tablettes et capacité de charge

Longueurs (mm)	Profondeurs (mm)	Capacités de charge (kg)	
		sans renfort de tablette	avec renfort de tablette
1.000	300	275	350
	400	330	330
	500	310	340
	600	310	360
	700	280	310
	800	250	270
1.250	300	235	265
	400	225	265
	500	235	265
	600	280	310
	700	240	270
	800	210	240
1.300	300	225	255
	400	225	255
	500	225	255
	600	265	290
	700	230	255
	800	200	230

Renforts de tablettes :

- Renforts profil Omega placées sur les traverses de tablettes
- Augmentent la capacité de charge.

Croisillon:

- Le croisillon assure la rigidité de l'ensemble, se place à l'arrière du rayonnage
- Possibilité également de remplacer le croisillon par des traverses de rigidification intégrées à la tablette
- Dans le cas d'une utilisation double-face du rayonnage, les croisillons peuvent être remplacés par des « H » de rigidification.

Finitions standards :

- Galvanisée
- Peinture poudre Epoxy en option.



Le rayonnage tôle galvanisée ad'vance



Équipé de fonds et cotés tôlés galvanisés pour une meilleure séparation et organisation de votre stockage.

Touche d'esthétisme en version poteaux peints pour répondre à toutes vos exigences.



- Modularité des hauteurs et du nombre de niveau pour agencer le moindre espace de votre entrepôt.
- Optimisation des dimensions pour un meilleur rapport prix/quantité de produits stockés.

ad'vance

Une gamme d'accessoires éte

pour une adaptation à tous vos besoins en rayonnage industriel mi-lourd et répondre à chacune des configurations de vos zones de stockage.





1

17



15

- 1 **Poteaux galvanisés** avec platines métal ou pieds plastique.
- 2 **Tablettes** perforées au pas de 50 mm pour recevoir les accessoires.
- 3 **Fonds tôleés.**
Permettent la fermeture arrière du rayonnage et évitent le croisillonement.
- 4 **Fonds tôleés perforés.**
Permettent d'accrocher des accessoires.
- 5 **Côtés tôleés.**
Permettent la fermeture du rayonnage sur les côtés.
- 6 **Côtés d'extrémité perforés.**
Permettent d'accrocher des accessoires.
- 7 **Fonds support bacs plastique.**
Par modules de H. 500 mm.
Permettent d'adapter des bacs à bec sur le rayonnage.
- 8 **Séparations tôleées.**
Existents en séparations basses (*qui s'insèrent dans les perforations des tablettes*), en séparations hautes (*qui s'insèrent entre deux niveaux de tablettes*) ou en séparations inclinées.
- 9 **Portes avec serrure** coloris standard gris RAL7035.
Hauteurs : 1.000 ou 2.000 mm.
Largeurs : 1.000 ou 1.250 mm.
- 10 **Tiroirs coulissants** coloris standard gris RAL 7035.
Largeurs : 1.000, 1.250 ou 1.300 mm.
Hauteurs : 150 ou 75 mm.
Profondeurs : 400, 500 ou 600 mm.
- 11 **Plinthes basses**
Hauteur : 50 mm.
Longueurs : 1.000, 1.250 ou 1.300 mm.
- 12 **Liaisons inter-tablettes**
Assurent une continuité entre les tablettes sur un même niveau de stockage.
- 13 **Renforts de tablettes** à emboîter sur les traverses support de tablettes.
Profil Oméga
- 14 **Façades de tablettes** à l'avant ou l'arrière du rayonnage
S'insèrent dans les perforations latérales des poteaux.
S'utilisent également avec les réparations basses et inclinées pour faire des casiers.
Hauteurs : 100 ou 200 mm
Longueurs : 1.000 ou 1.250 mm
- 15 **Indicateur d'allées** 100x150 mm.
- 16 **Traverses de rigidification** évite l'utilisation du croisillon.
- 17 **Lisses porte-pneus.**
Lisses spécialement conçues pour épouser la forme des pneus.
Longueurs : 1.000, 1.250 ou 1.300 mm.

Installations et utilisations du



Équipé de séparations verticales pour le rangement dans des compartiments, le rayonnage **od'vance** trouvera sa place dans votre entrepôt, votre réserve... pour un stockage à la verticale. Les indicateurs d'allées permettront de visualiser le produit stocké.

Doté de fonds et côtés tôlés, le rayonnage **od'vance** s'adapte sur mesure à votre besoin d'accroche d'accessoires et de bacs à bec pour un gain de place et une utilisation de toute sa hauteur.



Muni de portes battantes avec serrures et de fonds et côtés tôlés, le rayonnage **od'vance** permet de limiter l'accès à vos produits. Étouffé de plinthes et de tiroirs, il devient le rayonnage mi-lourd esthétique et pratique.

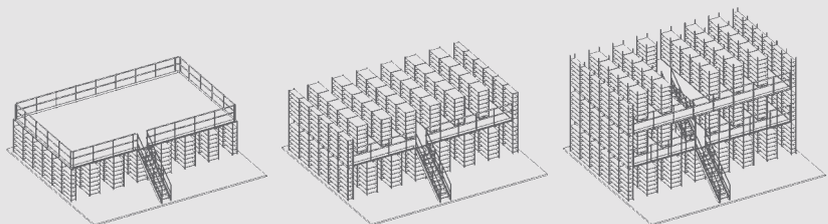


Pourvu d'un système de lisses spécialement conçues pour épouser la forme des pneus, le rayonnage **od'vance** permet le stockage de pneus.



Installations à étages

Le concept d'assemblage assure une grande rigidité de l'ensemble permettant la réalisation d'installations conséquentes sur plusieurs niveaux :



1. Plate-forme sur rayonnage :

- Stockage et rangement au niveau inférieur
- Utilisation de toute la surface au niveau supérieur.

2. Installation de rayonnage en hauteur avec allées de circulation

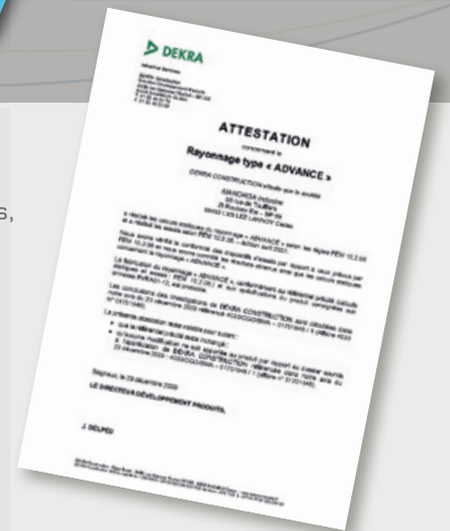
- Utilisation optimisée de toute la surface de stockage.

présentez-nous vos projets et laissez vous surprendre
par la diversité des compétences
de ce produit



Les de l'ad'vance

- Nombreuses dimensions de tablettes (de 300 à 800 mm en profondeur et de 1.000, 1.250 ou 1.300 mm en largeur) pour répondre à tous types d'aménagements, d'équipements d'usines, de zones commerciales, de concessions automobile...
- Possibilité de concevoir des plate-formes ou des installations à étage
- Large gamme d'accessoires permettant d'équiper vos projets
- Résiste à des charges importantes (jusqu'à 350 kg par tablette)
- Montage facile et rapide en toute sécurité
- Assemblage des pièces sans vis ni boulon
- Conforme aux recommandations FEM 10.2.06 et Eurocodes III.



Un savoir-faire et des moyens performants à votre service