



Guide de choix

RAYONNAGE

QUEL RAYONNAGE POUR QUELLE CHARGE ?

Déterminez la charge nécessaire par niveau (uniformément répartie), afin de choisir le rayonnage adapté à vos besoins.



jusqu'à
90 kg
par tablette

Rayonnages **ARCHIVES**

Adapté aux dimensions des classeurs. Avec rebord pour maintenir les classeurs.
Voir page 291.



100 kg
par tablette

Rayonnages **À TABLETTES INCLINÉES**

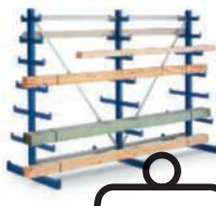
Le stockage idéal pour les petites pièces. Les tablettes inclinées permettent un aperçu et une préhension rapides.
Voir page 296.



jusqu'à
3000 kg
par tablette

Rayonnages **PALETTIERS**

Une grande capacité de charge et des plateaux résistants permettent le stockage de colis lourds ou encombrants.
Voir page 303.



200 kg
par bras

Rayonnages **CANTILEVER**

Idéal pour le stockage de produits longs couchés, tels des tuyaux, poutres, tiges, etc... Chargement ou déchargement manuel ou mécanique facilité.
Voir page 305.

COMMENT CHOISIR LE SUPPORT ET LE REVÊTEMENT ADAPTÉ À VOS BESOINS ?

Déterminez les produits à stocker (bacs, cartons, produits en vrac, longs, palettes...) afin d'adapter le type de support.



TABLETTE TUBULAIRE

Tous environnements. Pour stocker des contenants de type bacs, cartons, boîtes et caisses archives...



PLATEAU ISOREL

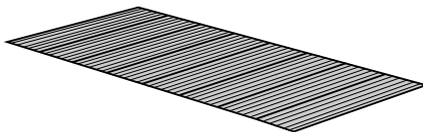
À poser sur une tablette tubulaire. Pour stocker des produits en vrac, bacs, cartons, boîtes archives...



TABLETTE GALVANISÉE

Pour stocker des produits en vrac, matières dangereuses ou corrosives...

LE CHOIX DU MATÉRIEL EN FONCTION DE L'ENVIRONNEMENT



ACIER GALVANISÉ

Protection anti-corrosion, matériau recouvert de zinc, adapté à la soudure. Pour une utilisation intérieure.

ACIER GALVANISÉ SENDZIMIR

Le matériel de base est traité et recouvert de zinc de manière à assurer une protection contre la corrosion.

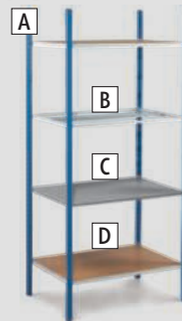
REVÊTEMENT EPOXY

Le matériel de base est recouvert de peinture en poudre. Très souvent en époxy. Ce processus est écologique (sans solvant) et sert de coloris ainsi que de protection contre la corrosion.

Rayonnages

LÉGERS

Se composent de montants ou d'échelles que l'on fixe par des tablettes pleines. Montage facile sans outils.
Voir pages 292-295.



Rayonnages

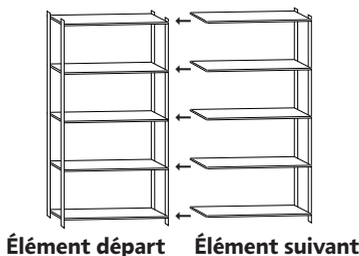
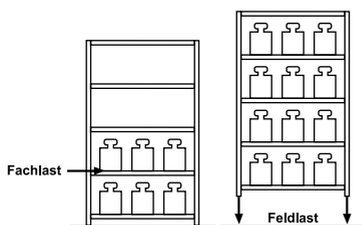
LOURDS

Se composent d'échelles que l'on fixe par des longerons et que l'on équipe de plateaux agglomérés. Permet le stockage de charges lourdes et encombrantes.
Voir pages 298-302.



- A Montant
- B Plateau galvanisé
- C Tablette tôle
- D Plateau isorel
- E Plateau aggloméré
- F Longeron
- G Échelle
- H Plateau galvanisé
- I Traverses

INFORMATIONS TECHNIQUES



Kom. Nr.	<input type="text"/>	Regal-Typ	<input type="text"/>
Fachlast max.	<input type="text"/> kg	Feldlast max.	<input type="text"/> kg

Fachlast und Feldlast gelten bei jeweils gleichmäßig verteilter Belastung. Beschädigungen der Regalkonstruktion beeinträchtigen die Belastbarkeit und Standsicherheit. Bei Veränderung der Regale Bedienungsanleitung beachten.

La charge utile est la charge maxi d'une tablette.
La charge utile totale est la charge maxi par rayonnage (par module).

Il faut toujours un élément départ pour démarrer une installation. L'élément suivant vient se fixer sur l'élément départ.
Un élément départ est indépendant et se place toujours entre les éléments suivants.

Pour une charge utile > 200 kg ou charge utile totale > 1000 kg, une plaque de signalisation est recommandée.