

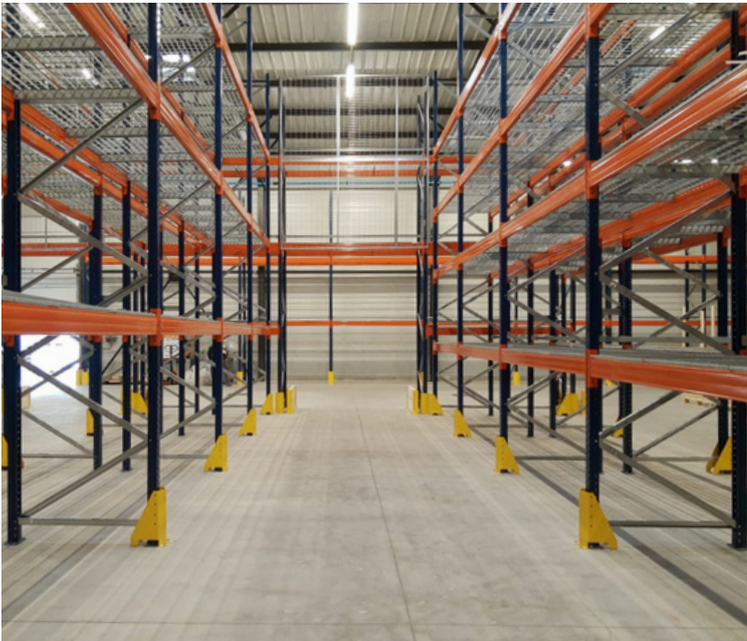
## CHARGES

lourdes et volumineuses



## ACTI RACK

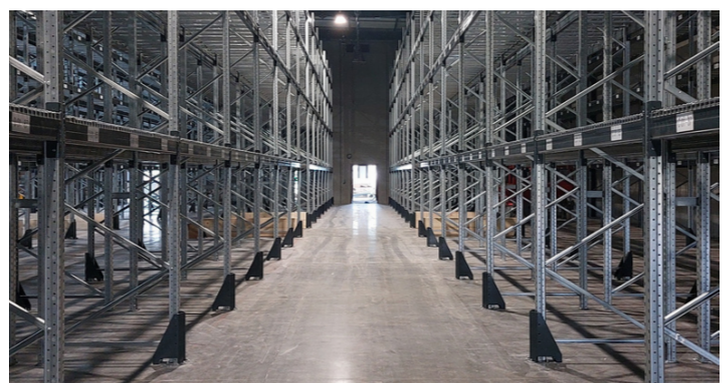
Rayonnage pour palettes classique, avec accès direct et unitaire aux charges depuis l'allée de travail, idéal pour le stockage d'un large éventail de références palettisées



- Configurations en simple ou double profondeur conçues en fonction du volume de l'entrepôt, du type de produits à stocker et des engins de levage utilisés
- Grand choix de dimensions d'échelles et de lisses pour personnaliser les rayonnages
- Large gamme d'accessoires pour une organisation efficace et sécurisée



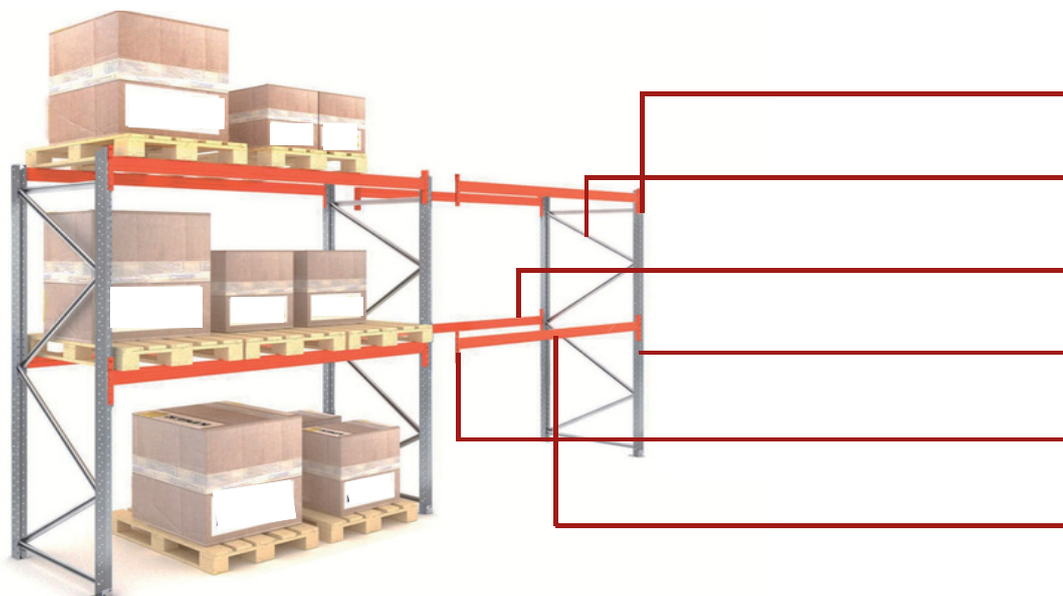
- Palettes manutentionnées et placées sur les rayonnages au moyen de chariots élévateurs ou de gerbeurs
- Adapté pour des marchandises dont le taux de rotation est important
- Grande souplesse pour la préparation de commandes
- Contrôle aisé et rapide des stocks (un espace vide = une palette)

**Dimensions**

- Hauteur : jusqu'à 12 mètres en version standard.
- Longueur standards :  
Pour palettes 800 x 1200 mm : 1 850, 2 700 & 3 600 mm.  
Pour palettes 1000 x 1200 mm : 2 250 & 3 300 mm.
- Profondeur : de 750 à 1 200 mm

**Finition**

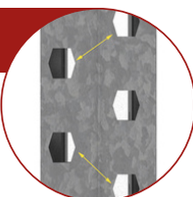
Montants : Galvanisé  
Lisses : Peinture poudre époxy - Orange **RAL 2004**



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

### 1 TROUS ASYMÉTRIQUES

Une plus grande distance entre les montant donne aux montants une plus grande résistance.



### 2 TRIANGULATION

Optimisée pour une répartition optimale des charges : dans la première section, la distance entre les traverses est plus petite. (accumulation de charge plus importante à la base du montant).



### 3 LONGERONS

Grand nombre de soudures reliant les deux C du longerons Ils permettent de prolonger la durée de vie du produit.



### 4 ACIER

Ils sont fabriqués en acier S-355 de première qualité (haute limite d'élasticité).



### 5 CONNECTEURS

Les connecteurs des longerons sont plus grands que la moyenne du marché, répartissant ainsi la charge plus uniformément du longeron au montant.



- ▶ 4 griffes: **220mm**
- ▶ 5 griffes: **270mm**

### 6 DIVERSITÉ

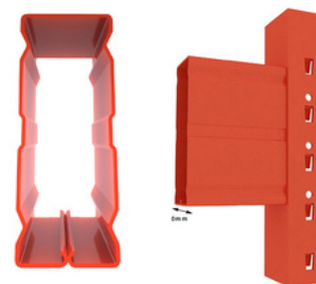
Offre la plus grande diversité d'échelles et de longerons sur le marché. Nous vous proposons 22 modèles de longerons et 15 de montants.



### LONGERONS DOUBLE C (2C)

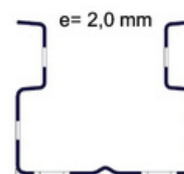


### LONGERONS TUBULAIRES (TB)



### LONGERONS

Capacités de charge oscillant entre 400 kg et 5 500 kg pour 2 700 mm



### ÉCHELLES

Capacités de charge oscillant entre 7 000 kg et 36 000 kg . Les hauteurs des échelles allant de 2 à 12 mètres.



#### PROTECTION BASTAING

La protection de bastaing latérale permet de protéger les extrémités des racks, notamment lors de passage d'engin de manutention.



#### SABOT DE PROTECTION

Le sabot de protection frontal permet de protéger le devant des échelles pendant le chargement et déchargement des palettes.

#### CAILLEBOTIS

Les caillebotis sont installés sur les lisses des racks pour éviter la chute des palettes. Souvent utilisé pour protéger la traversée d'un passage pont.



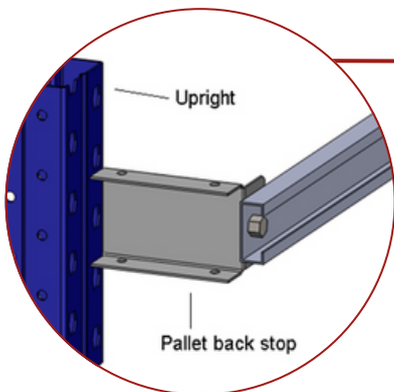
#### PLATEAUX FILS

Les plateaux fils sont une alternative des caillebotis. Ils sont moins robustes pour de grosses charges mais plus économique.



#### PLATEAUX SAPIN

Les plateaux sapins sont eux aussi une alternative plus économique des caillebotis. Ils restent plus résistant que les plateaux fils.



#### BUTEE PALETTE

Les butées palettes limite le déplacement en face arrière du rack, tout en protégeant la surface du bâtiment accolée à celle-ci.



#### GRILLE OU FILET ANTI-CHUTE

Les grilles ou filet anti-chute permettent d'éviter la chute des palettes en face arrière des racks.