

## RAYONNAGE CANTILEVER

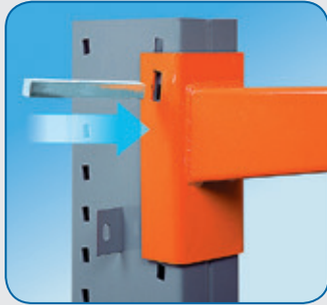
SIMPLE, FIABLE ET ROBUSTE



Nos systèmes sont solides et durables. Ils sont fabriqués à partir de matériaux de toute première qualité pourvus d'un certificat d'origine et résistent aux charges maximales même après des décennies.

Service **35** Qualité  
années  
Compétence

# RAYONNAGE CANTILEVER



Le système de goupille breveté

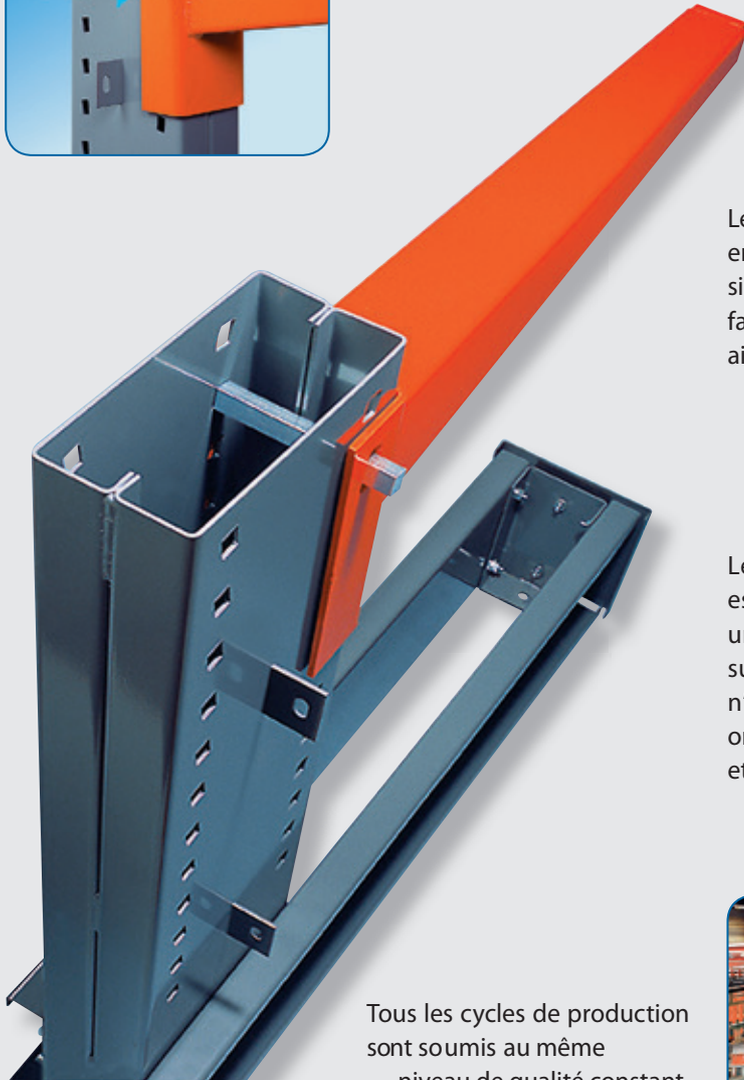
Les dernières machines de fabrication garantissent, comme on peut le voir ici, des hauteurs d'accrochage très précises pour les colonnes de rayonnage.



Le cantilever est conçu en sous-ensembles. Il est possible, ainsi, de les monter très facilement et de les compléter aisément pendant des années.



Le revêtement époxy polyester ultra-résistant garantit une longue protection de la surface des rayonnages. On n'utilise que des peintures organiques, solubles dans l'eau et sans plomb.



Tous les cycles de production sont soumis au même niveau de qualité constant.

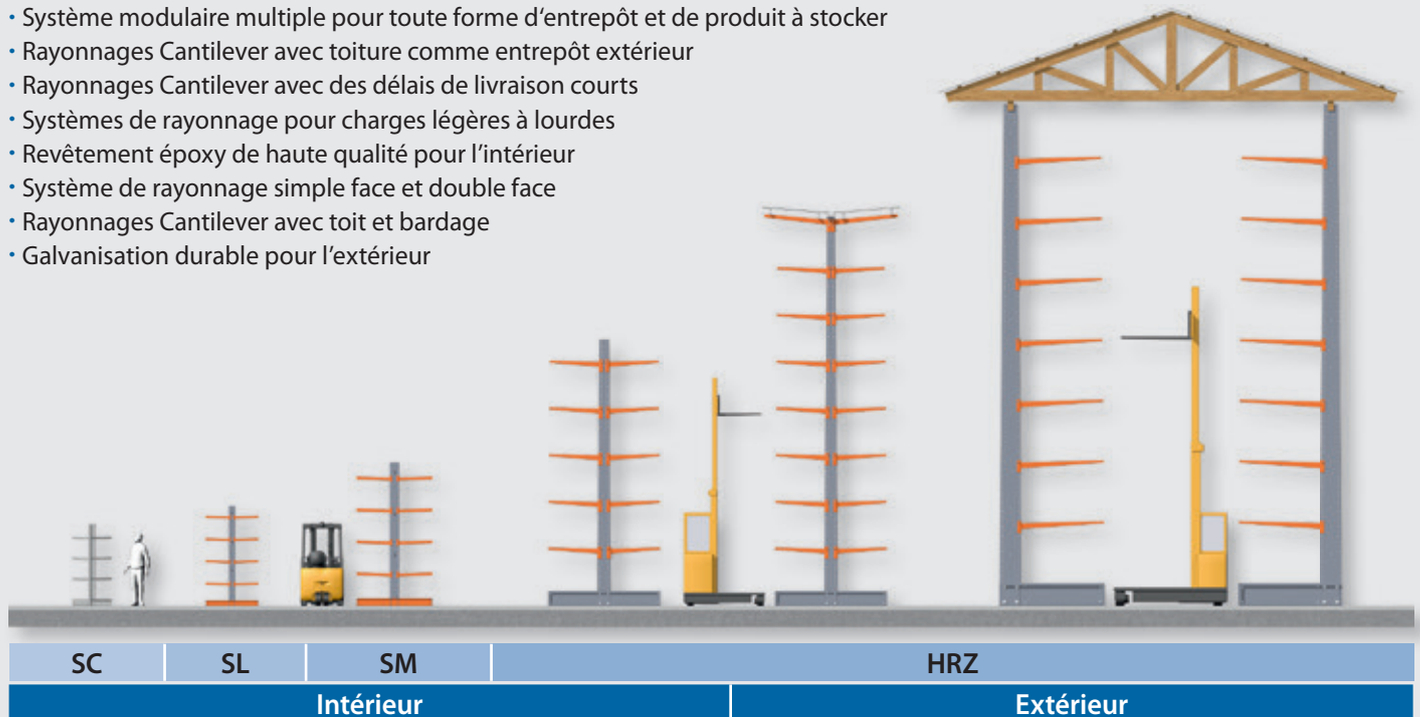


# VOUS AVEZ UN PROBLÈME DE STOCKAGE – NOUS AVONS LE BON CONCEPT DE RAYONNAGE POUR VOUS !

## Nos rayonnages cantilever conçus pour répondre à une pratique quotidienne

Une large gamme de produits nous permet de couvrir les exigences les plus diverses en matière de technique de rayonnage. Les produits différents à stocker nécessitent des solutions individuelles que nous satisfaisons dans la plupart des cas avec nos systèmes standards modulaires.

- Système modulaire multiple pour toute forme d'entrepôt et de produit à stocker
- Rayonnages Cantilever avec toiture comme entrepôt extérieur
- Rayonnages Cantilever avec des délais de livraison courts
- Systèmes de rayonnage pour charges légères à lourdes
- Revêtement époxy de haute qualité pour l'intérieur
- Système de rayonnage simple face et double face
- Rayonnages Cantilever avec toit et bardage
- Galvanisation durable pour l'extérieur



		SC		SL		SM		HRZ	
Utilisation		Charges légères		Charges légères		Charges mi-lourdes		Charges lourdes	
Hauteur [mm]		2.000		1.976 / 2.432 / 2.964		2.432 / 2.964 / 3.496		1.976 jusqu'à 20.000	
Profondeur utile [mm]	Charge admissible par support [kg]	400	170	500	300	600	500	600 jusqu'à 2.500	500 jusqu'à 3.650
		600	110	700	200	800	400		
Lieu d'installation		Intérieur		Intérieur		Intérieur		Intérieur / extérieur	
Version		simple face / double face		simple face / double face		simple face / double face		simple face / double face	
Délais de livraison		Livraison 7 jours départ usine / en stock		Livraison 7 jours départ usine / en stock		Livraison 7 jours départ usine / en stock		Fabrication sur commande / livraison 4-6 semaines départ usine	

# RAYONNAGE CANTILEVER HRZ



## SIMPLES, SÛRS ET ROBUSTES RAYONNAGES CANTILEVER HRZ

La gamme de produits des rayonnages Cantilever est à votre service pour le stockage et déstockage rapides de produits à stocker de longueurs et formes les plus diverses.

Tous les éléments du système sont fabriqués en acier de qualité supérieure et peuvent être encore fournis de nombreuses années encore après leur achat. Tous les rayonnages font l'objet d'un calcul statique séparé car chaque rayonnage est soumis à des charges différentes. Les bases statiques ont été contrôlées par des instituts indépendants et complétées par des contrôles de l'EMPA et du TÜV. Les rayonnages répondent à toutes les prescriptions légales européennes et aux **directives EURO-Code 3**. Les colonnes HRZ disposent d'une trame perforée légèrement inclinée permettant un assemblage solidaire support/colonne.

La technique mono-goupille (goupille en acier spécial trempé) sans contrainte de positionnement, permet diverses possibilités d'application. Il est extrêmement facile de changer ultérieurement la position des supports. Le système breveté de boulonnage de l'embase sur la colonne permet un passage rapide et à faible coût des colonnes simple face à des colonnes double face.

### Grande longévité

Selon le lieu d'utilisation, les rayonnages peuvent être fabriqués dans une **version galvanisée ou époxy**. La visserie et les goupilles électro-zinguées font partie de l'équipement standard. Des accessoires de protection, comme les butées amovibles, lisses et rails de guidage permettent de conserver la valeur de vos rayonnages et garantissent leur grande longévité.



## ACCESSOIRES PRATIQUES POUR TOUS LES CAS



### Protection des supports

Protection optimale contre les dommages occasionnés à vos produits lors du stockage et déstockage.

### Butée amovible

Empêche la chute des matériaux ronds. La butée amovible contribue à la meilleure sécurité possible du travail.



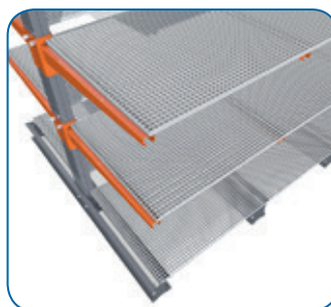
### Support de toiture

Les supports de toiture avec des profils en Z et bacs en acier protègent les produits contre les intempéries. Les supports de toiture de longueurs différentes peuvent être livrés inclinés vers le haut ou bas. En option avec chéneau et descente.



### Traverses de répartition

Pour des rayonnages de différentes longueurs, le « stockage sans contrainte », sans délimitations latérales des compartiments, offre davantage de place.



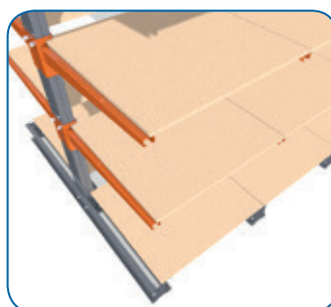
### Caillebotis

Stockage sans contrainte de produits de profondeurs et largeurs différentes. On emploie des caillebotis en cas d'utilisation de sprinkleurs (laissent passer l'eau).



### Protection antichoc

La protection antichoc amortit les chocs lors de collisions avec le chariot élévateur. Elle empêche les dommages sur le rayonnage et les produits stockés.



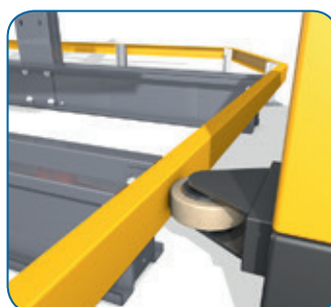
### Panneaux agglomérés

Outre les caillebotis, on peut utiliser aussi des panneaux agglomérés si vous ne devez pas stocker des produits trop lourds.



### Butée soudée sur l'embase

Convient pour les produits longs comme les tuyaux en PVC ainsi que les profilés en plastique et en aluminium.



### Rails de guidage

Les chariots sur rail permettent une optimisation des largeurs d'allée. L'entrée de l'allée est pourvue d'une crose d'entrée.



ENTREPÔT EXTERIEUR A PARTIR DE RAYONNAGE CANTILEVER  
 RAYONNAGE CANTILEVER SIMPLE, COUVERT  
 AVEC TOITURE ET BARDAGE



Rayonnage Cantilever comme entrepôt de bois coupés avec toit



Rayonnage Cantilever comme entrepôt de bois et matériaux de construction avec couverture et bardage