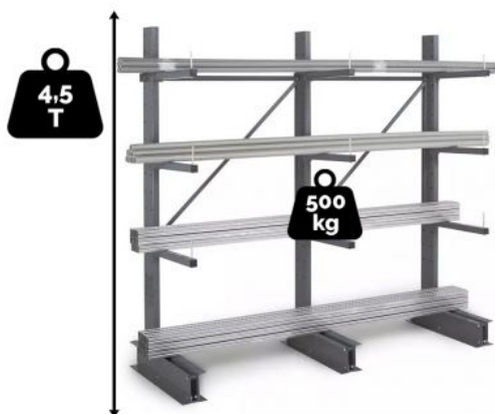


## RAYONNAGE CANTILEVER Référence : 04696



### RESUME

Le cantilever horizontal est le rayonnage pour le stockage de charges longues. Il peut être utilisé pour la maintenance, la logistique ou en atelier. Il permet de gagner de la place et d'optimiser l'organisation des marchandises.

Ce produit est disponible en version légère et mi-lourde. Il a une capacité de charge de 800 kg par bras et 4480 kg par colonne.

Plusieurs dimensions sont disponibles. Il est possible aussi de retrouver ce rack en version simple face ou double-face.

Découvrez nos gammes pour [charges légères](#) et [charges mi-lourdes](#).

#### Les points forts :

- Simple ou double-face
- Fabrication française
- Légère ou mi-lourde
- Plusieurs dimensions disponibles



### DECLINAISONS

Hauteur	Longueur	Élément de rayonnage	Profondeur	Face
2000 mm	1000 mm	Module de départ	600 mm	Simple face
2000 mm	1000 mm	Module suivant	600 mm	Simple face
2000 mm	1000 mm	Module de départ	600 mm	Double-face
2000 mm	1000 mm	Module suivant	600 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	600 mm	Simple face

2500 mm	1000 mm	Module suivant	600 mm	Simple face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	600 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module suivant	600 mm	Double-face
2000 mm	1250 mm	Module de départ	600 mm	Simple face
2000 mm	1250 mm	Module suivant	600 mm	Simple face
2000 mm	1250 mm	Module de départ	600 mm	Double-face
2000 mm	1250 mm	Module suivant	600 mm	Double-face
2500 mm	1250 mm	Module de départ	600 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	600 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module de départ	600 mm	Double-face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	600 mm	Double-face
2000 mm	1500 mm	Module de départ	600 mm	Simple face
2000 mm	1500 mm	Module suivant	600 mm	Simple face
2000 mm	1500 mm	Module de départ	600 mm	Double-face
2000 mm	1500 mm	Module suivant	600 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	600 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	600 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	600 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	600 mm	Double-face
2000 mm	1000 mm	Module de départ	700 mm	Simple face
2000 mm	1000 mm	Module suivant	700 mm	Simple face
2000 mm	1000 mm	Module de départ	700 mm	Double-face
2000 mm	1000 mm	Module suivant	700 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	700 mm	Simple face
2500 mm	1000 mm	Module suivant	700 mm	Simple face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	700 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module suivant	700 mm	Double-face
2000 mm	1250 mm	Module de départ	700 mm	Simple face
2000 mm	1250 mm	Module suivant	700 mm	Simple face
2000 mm	1250 mm	Module de départ	700 mm	Double-face
2000 mm	1250 mm	Module suivant	700 mm	Double-face
2500 mm	1250 mm	Module de départ	700 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	700 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module de départ	700 mm	Double-face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	700 mm	Double-face
2000 mm	1500 mm	Module de départ	700 mm	Simple face
2000 mm	1500 mm	Module suivant	700 mm	Simple face
2000 mm	1500 mm	Module de départ	700 mm	Double-face
2000 mm	1500 mm	Module suivant	700 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	700 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	700 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	700 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	700 mm	Double-face
2000 mm	1000 mm	Module de départ	800 mm	Simple face
2000 mm	1000 mm	Module suivant	800 mm	Simple face
2000 mm	1000 mm	Module de départ	800 mm	Double-face
2000 mm	1000 mm	Module suivant	800 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	800 mm	Simple face
2500 mm	1000 mm	Module suivant	800 mm	Simple face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	800 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module suivant	800 mm	Double-face
2000 mm	1250 mm	Module de départ	800 mm	Simple face
2000 mm	1250 mm	Module suivant	800 mm	Simple face
2000 mm	1250 mm	Module de départ	800 mm	Double-face
2000 mm	1250 mm	Module suivant	800 mm	Double-face

2500 mm	1250 mm	Module de départ	800 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	800 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module de départ	800 mm	Double-face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	800 mm	Double-face
2000 mm	1500 mm	Module de départ	800 mm	Simple face
2000 mm	1500 mm	Module suivant	800 mm	Simple face
2000 mm	1500 mm	Module de départ	800 mm	Double-face
2000 mm	1500 mm	Module suivant	800 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	800 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	800 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	800 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	800 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	1000 mm	Simple face
2500 mm	1000 mm	Module suivant	1000 mm	Simple face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	1000 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module suivant	1000 mm	Double-face
2500 mm	1250 mm	Module de départ	1000 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	1000 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module de départ	1000 mm	Double-face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	1000 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	1000 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	1000 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	1000 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	1000 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	1200 mm	Simple face
2500 mm	1000 mm	Module suivant	1200 mm	Simple face
2500 mm	1000 mm	Module de départ	1200 mm	Double-face
2500 mm	1000 mm	Module suivant	1200 mm	Double-face
2500 mm	1250 mm	Module de départ	1200 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	1200 mm	Simple face
2500 mm	1250 mm	Module de départ	1200 mm	Double-face
2500 mm	1250 mm	Module suivant	1200 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	1200 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	1200 mm	Simple face
2500 mm	1500 mm	Module de départ	1200 mm	Double-face
2500 mm	1500 mm	Module suivant	1200 mm	Double-face

### DESCRIPTION

## Le cantilever, la solution de stockage pour charges longues

Le cantilever horizontal est le rayonnage idéal pour le stockage des charges longues : bastaing, profilé, poutre, tube en pvc ou en cuivre, panneaux de bois, et planche.

La simple face offre un côté de rangement, idéal pour le placer contre un mur par exemple. La version double-face quant à elle permet d'emmagasiner des produits de part et d'autre des

colonnes et permet ainsi d'optimiser l'espace.

Complètement modulable et adaptable, il comprend une hauteur allant de 1 750 mm à 4 000 mm, une profondeur de 400 à 1 200 mm et une longueur de 500 à 1 500 mm.

Le rack industriel pour longues charges a une hauteur de 2000 mm et le mi-lourd a une hauteur de 2500 mm.

Ce type de rack est utilisable uniquement pour une manipulation manuelle de la marchandise, il n'est pas compatible avec un chariot élévateur.

Ce cantilever est aussi disponible en [version verticale](#).

Pour plus d'informations sur les racks, retrouvez notre article de blog dédié aux [différentes solutions de rayonnage de stockage industriel](#).

## Un rack pour charges longues complet

Le module de départ est composé de :

- 4 poteaux
- 2 colonnes avec embase au sol
- 1 contreventement
- 3/4 bras par colonne

En version légère, on a 4 niveaux de stockage :

- 3 niveaux de stockage sur bras
- 1 niveau de stockage sur embase

En version mi-lourde, lui, compte 5 niveaux de stockage :

- 4 niveaux de stockage sur bras
- 1 niveau de stockage sur embase

Pour augmenter la capacité de charge et de stockage, il est

possible d'ajouter un ou des bras supplémentaires en devis. Les bras supplémentaires sont disponibles pour la version légère et mi-lourde du cantilever. Il est possible de rajouter un ou des modules suivants. Ceux-ci doivent avoir les mêmes dimensions que l'élément de départ.

Et afin que les marchandises entreposées ne tombent pas durant leur manipulation, il est possible de demander par [devis](#) :

- Un lot de 3 butées de bras (version légère) et un lot de 4 butées de bras (version mi-lourde). La butée est en acier galvanisé.
- Une ou des butées d'embase en acier galvanisé qui sont disponibles également pour la version légère et pour la version mi-lourde. L'embase représente le pied du cantilever.

## Montage du rayonnage en porte-à-faux

Une fixation au sol est nécessaire pour assurer la bonne stabilité du rayonnage. Le sol doit être en béton et doit avoir une surface plane et correcte.

Pour installer la solution de stockage en porte-à-faux, il faut tout d'abord fixer les colonnes aux embases. Puis d'y ajouter le contreventement qui va assurer l'assemblage et la stabilisation des deux colonnes du cantilever. Pour finir, il suffit de fixer les bras sur les colonnes.

L'insertion des bras sur les colonnes se font au pas de perforation de 100 mm. Cela permet d'optimiser l'organisation et d'avoir une solution de stockage stable. Le premier niveau doit être placé à une hauteur minimum de 470 mm.

## Présentation vidéo du rayonnage cantilever horizontal

Vous trouverez ci-dessous une vidéo présentant les différentes vues du rayonnage cantilever horizontal.

### Caractéristiques du cantilever

#### Dimensions

Hauteurs	Longueurs	Profondeurs
Version simple-face :	1000 mm	600 mm
2000 mm	1250 mm	700 mm
Version double-face :	1500 mm	800 mm
2500 mm		1000 mm
		1200 mm

#### Performance

Capacité de charge maximale :

- Par bras : 800 kg
- Par colonne : 4480 kg

La capacité de charge varie en fonction des conditions d'utilisation, de la configuration et des dimensions du rack.

Faces :

- Simple face
- Double-face

Matériau : Acier galvanisé