

## RAYONNAGE SPRINKLER CHARGE LÉGÈRE

Référence : 04759



### RESUME

Découvrez le rayonnage sprinkler pour charge légère, idéal pour les milieux industriels dotés d'un système incendie sprinkler. Les tablettes grillagées peuvent accueillir des produits conditionnés (bidons, cartons, bacs, etc.) et permettent de laisser passer l'eau en cas de déclenchement du système.

Le rack mesure 2000 mm de hauteur et 1000 mm de large. Il est disponible en 3 profondeurs différentes (400, 500 et 600 mm). Il a une capacité de charge de 200 kg par niveau et de 3000 kg par travée.

Vous avez le choix entre un module de départ pour débiter ou un module suivant pour agrandir le rack et qui viendra se rajouter au module de départ.

#### Les points forts :

- Modulaire
- Fabrication française
- Réponds aux directives de la directive CEA 4001



### DECLINAISONS

Élément de rayonnage	Profondeur
Module de départ	400 mm
Module suivant	400 mm

Module de départ	500 mm
Module suivant	500 mm
Module de départ	600 mm
Module suivant	600 mm

### DESCRIPTION

## Rayonnage industriel conforme au système incendie sprinkler

Le rayonnage sprinkler pour charge légère est composé de tablettes grillagées. Elles répondent aux contraintes concernant les bâtiments ayant un système incendie sprinkler.

Le rack industriel respecte les dispositions de la directive européenne VdS CEA 4001 et de la directive APSAD R1 NFPA. Ces 2 directives ne sont pas obligatoires, mais détermine les règles de conception, d'installation et de maintenance des systèmes incendies sprinkler.

La capacité de charge est de 200 kg par tablette et 3000 kg par travées. Celle-ci peut être modifiée en y ajoutant des tablettes supplémentaires.

Le rack industriel sprinkler est aussi disponible en [version mi-lourde](#).

Pour plus d'informations sur les racks, retrouvez notre article de blog : [Les différents types de rayonnage industriel](#).

## Composition du rayonnage atelier avec tablettes grillagées

Pour commencer le rayonnage, il faut alors un module de départ. Celui-ci est composé de 4 poteaux et 5 tablettes. Pour l'agrandir, il est possible de rajouter un ou des modules suivants. Le module suivant doit avoir les mêmes dimensions que l'élément de départ. Celui-ci est composé de 2 poteaux et de 5 tablettes afin d'être raccordé au module de départ.

Le module de départ est composé de :

- 4 poteaux perforés
- 5 tablettes grillagées
- Platines pour sol
- Croisillon arrière sur tous les éléments

Les tablettes grillagées ont une maille de 50 x 50 mm. Les tablettes comprennent 2 lignes de perforations traversantes en bord de tablette. Ces 2 lignes sont utiles pour pouvoir accrocher des accessoires.

### Montage du rayonnage industriel tablettes sprinkler

Le montage est rapide et simple. 5 étapes sont à respecter :

- Montage des supports (pieds plastiques, platine métallique sur les poteaux)
- Placement des traverses de tablette
- Assemblage des 1ère tablettes (puis des tablettes intermédiaires)
- Installation des stabilisateurs
- Montage des éléments suivants et accessoires

Pour l'installation du rack, vous avez le choix entre le poser au sol ou alors l'ancrer à l'aide des platines fournies. Pour les platines, il faut s'équiper de vis et boulons de 7 mm (non fournis).

Les tablettes s'enclenchent directement dans les perforations latérales du poteau. Elles sont réglables au pas de 25 mm.

Hauteur maximale de 24 cm

la 1 ère tablette

Distance maximum 50 cm

entre 2 tablettes

Les charges les plus lourdes sont à entreposer à la base du rack de stockage.

## Caractéristiques techniques du rayonnage sprinkler charge légère

### Dimensions

Hauteur	Longueur utile	Longueur hors tout	Profondeurs
2000 mm	1000 mm	+ 43 mm pour pieds plastiques	400 mm 500 mm
		+ 100 mm pour fixation par platines	600 mm

### Capacité de charge maximale :

- Par niveau : 150 kg
- Par travée : 1600 kg

Matériaux : acier