

# SÉCURITÉ :

# Environnement racks

## GRILLES ANTI-CHUTES ET PROTECTIONS LATÉRALES

Adaptable à tout type de rayonnage au dos et sur les côtés.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grillage en maille 50 x 70 x 2,5 et 3 mm.  
Cadre en profil C perforé et tubes verticaux.

Consoles galvanisées fixées au dos des rayonnages pour maintenir solidement les panneaux tout en préservant un espace de débordement des palettes.



## PORTES GRILLAGÉES POUR RACK A PALETTE

En complément des grilles anti-chutes et des platelages fils, les portes grillagées pour racks à palettes vous offrent un espace de stockage entièrement protégé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Montage universel et adaptable par charnières à tout type de rayonnage.  
H. 1100 mm x L. 2700 mm en 2 battants de 1350 mm.



## PORTES ET CLOISONS GRILLAGÉES POUR ALLÉES

S'adaptent en extrémité d'allée (non compatible pour allées de secours) et sécurisent l'ensemble de votre zone de stockage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*Portes livrées avec serrures.*

*2 panneaux latéraux de L. 1 m pouvant être facilement recoupés sont fournis permettant une adaptation parfaite à votre configuration.*

*Hauteur des portes 2200 mm pour une libre circulation des engins de manutention.*

*Cloison grillagée à dimension pour fermer l'autre extrémité de l'allée.*



## PLATELAGES

L'utilisation de platelages permet de préserver la luminosité des entrepôts, d'éviter l'accumulation de poussières.

Idéal pour les locaux équipés de protection incendie type "Sprinkler".

Flexibilité plus importante pour le stockage de palettes ou colis de petites dimensions.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### **Platelages fil électro-zingué :**

*Nombreuses dimensions pour répondre à chaque configuration.*

*Permet le stockage en milieu humide.*

*Grillage maille 50 x 100 mm, fil diamètre 5 mm.*

*En version "lourd", le platelage se pose directement sur les niveaux de lisses du rack avec une capacité de charge de 800 kg par platelage.*

*En version "semi-lourd", le platelage s'encastre directement dans les profils des lisses feuillures avec une capacité de charge de 120 à 260 kg/m<sup>2</sup>.*



#### **Platelages tubulaires grillagés et peints :**

*Grillage maille 50 x 50 x 3,5 mm soudé sur une structure tubulaire.*

*Adaptable sur lisses feuillures ou rectangulaires.*

*Capacité de charge de 100 à 1500 kg/m<sup>2</sup>.*

*Dimensions sur mesure.*

