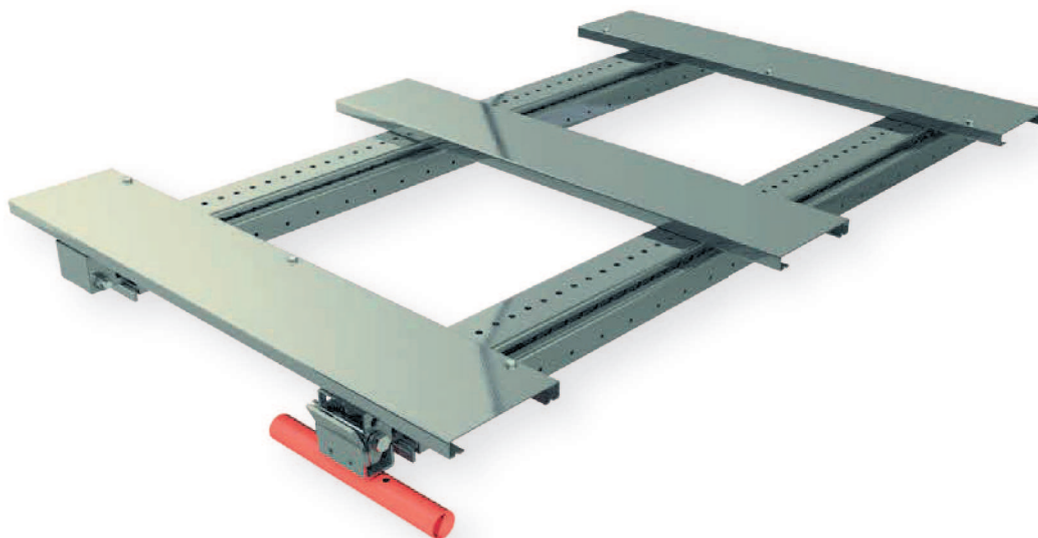


## TIROIR STANDARD À FIXER SUR LISSES HAUTES DE RAYONNAGE

**EXTRACTION**  
**70%** DE LA SURFACE  
DE STOCKAGE



Charge maximale de 400 à 1000 kg uniformément répartie sur le plan de stockage.

**i** Stockage de tous types de palettes, bacs plastique, cartons, caisses, outillages et charges lourdes en acier.

Les tiroirs sont verrouillés automatiquement en position fermée.

Les tiroirs sont fixés directement aux lisses du rayonnage par des étriers adaptés. Obligation de boulonner les lisses de rayonnage aux poteaux des échelles.

Les tiroirs sont compatibles avec tous les types de rayonnages du commerce.

Les tiroirs sont compatibles avec un chargement arrière et avant par gerbeur électrique et chariot élévateur.



### > CHOIX DE CAPACITÉS DE STOCKAGE



**400 KG**

Tiroir en 2 Glissières disponible en plateau palette 2 traverses



**500 KG**

Tiroir en 2 Glissières disponible en plateau palette 3 traverses, plateau bois, plateau acier et plateau caillebotis



**800 KG**

Tiroir en 3 Glissières disponible en plateau palette 3 traverses, plateau bois, plateau acier et plateau caillebotis



**1000 KG**

Tiroir en 4 Glissières disponible en plateau palette 3 traverses, plateau bois, plateau acier et plateau caillebotis

### > CHOIX DE FINITION DU PLATEAU DE STOCKAGE



**PLATEAU POUR PALETTE**

Stockage spécifique pour tous les types de palettes, euro palettes, palettes plastique, palettes perdues.



**PLATEAU BOIS – OSB**

Solution la plus économique pour stocker tous types de charges.



**PLATEAU ACIER**

Conseillé pour le stockage des outillages et des pièces lourdes en acier pouvant être manipulés par glissement sur le plateau.



**PLATEAU CAILLEBOTIS**

Permet d'avoir une surface de stockage ajourée de 80% afin de garantir l'écoulement de l'eau en cas de déclenchement des têtes de sprinklage.

## > CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### FABRICATION DU TIROIR

Les glissières sont en acier galvanisé sendzimir équipées de roulements à billes étanches.

### CAPACITÉ DU TIROIR

400 à 1000 kg max uniformément répartis sur la surface de stockage.

### DIMENSIONS DU TIROIR

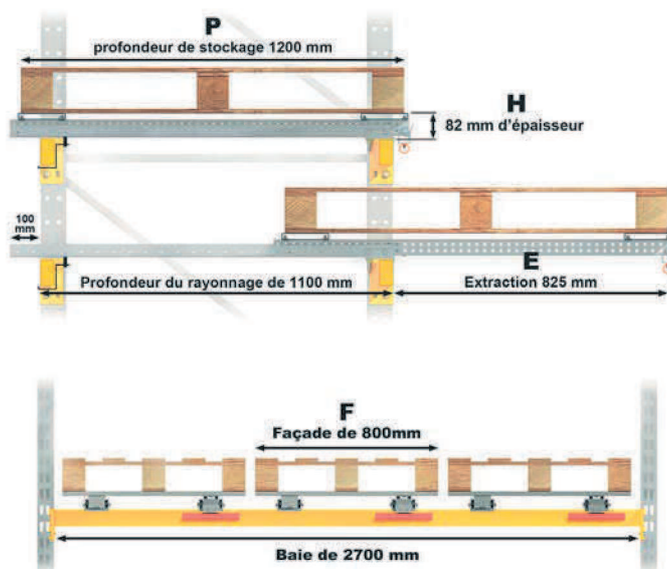
Façade de stockage (F) : 800 mm  
Façade hors tout : 800 mm.  
Profondeur de stockage (P) : 1200 mm.  
Profondeur hors-tout : 1266 mm.  
Hauteur (H) : 82 mm.  
Extraction (E) : 825 mm.

### CARACTÉRISTIQUES DU RAYONNAGE

Façade du rayonnage : 2700 mm et 3600 mm entre poteaux.  
Profondeur du rayonnage : Extérieur lisse de 1050 mm à 1200 mm.  
Les lisses doivent être boulonnées aux poteaux des échelles.

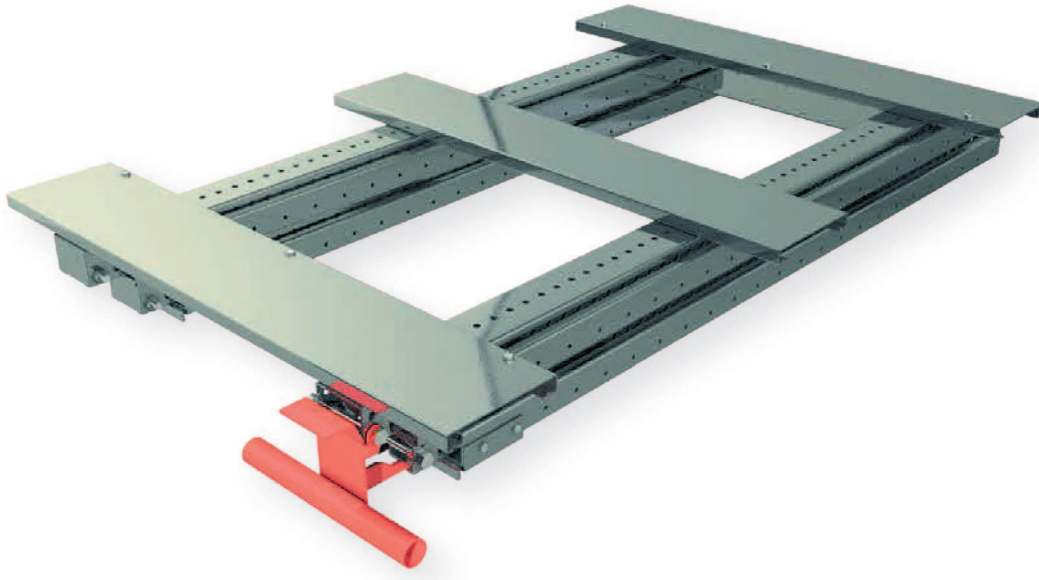
### OPTIONS

Bordure acier / Bordure bois



## TIROIR STANDARD À FIXER SUR LISSES HAUTES DE RAYONNAGE

**EXTRACTION**  
**100%** DE LA SURFACE  
DE STOCKAGE



Charge maximale de **400 à 1000 kg** uniformément répartie sur le plan de stockage.

**i** Stockage de tous types de palettes, bacs plastique, cartons, caisses, outillages et charges lourdes en acier.

Les tiroirs sont verrouillés automatiquement en position fermée.

Les tiroirs sont fixés directement aux lisses du rayonnage par des étriers adaptés. Obligation de boulonner les lisses de rayonnage aux poteaux des échelles.

Les tiroirs sont compatibles avec tous les types de rayonnages du commerce.

Les tiroirs sont compatibles avec un chargement arrière et avant par gerbeur électrique et chariot élévateur.

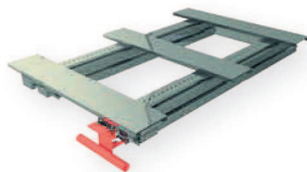


### > CHOIX DE CAPACITÉS DE STOCKAGE



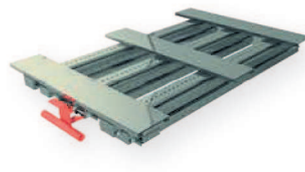
**400 KG**

Tiroir en 2 Glissières disponible en plateau palette 2 traverses.



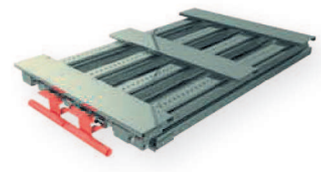
**500 KG**

Tiroir en 2 Glissières disponible en plateau palette 3 traverses, plateau bois, plateau acier et plateau caillebotis.



**750 KG**

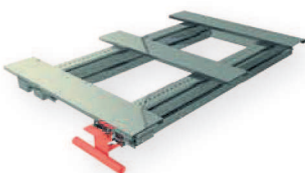
Tiroir en 3 Glissières disponible en plateau palette 3 traverses, plateau bois, plateau acier et plateau caillebotis.



**1000 KG**

Tiroir en 4 Glissières disponible en plateau palette 3 traverses, plateau bois, plateau acier et plateau caillebotis.

### > CHOIX DE FINITION DU PLATEAU DE STOCKAGE



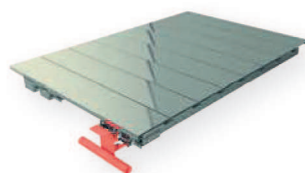
**PLATEAU POUR PALETTE**

Stockage spécifique pour tous les types de palettes, euro palettes, palettes plastique, palettes perdues.



**PLATEAU BOIS - OSB**

Solution la plus économique pour stocker tous types de charges.



**PLATEAU ACIER**

Conseillé pour le stockage des outillages et des pièces lourdes en acier pouvant être manipulés par glissement sur le plateau.



**PLATEAU CAILLEBOTIS**

Permet d'avoir une surface de stockage ajourée de 80% afin de garantir l'écoulement de l'eau en cas de déclenchement des têtes de sprinklage.

## > CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### FABRICATION DU TIROIR

Les glissières sont en acier galvanisé sendzimir équipées de roulements à billes étanches.

### CAPACITÉ DU TIROIR

400 à 1000 kg max uniformément répartis sur la surface de stockage.

### DIMENSIONS DU TIROIR

Façade de stockage (F) : 800 mm.  
Façade hors tout : 800 mm.  
Profondeur de stockage (P) : 1200 mm.  
Profondeur hors-tout : 1272 mm.  
Hauteur (H) : 143 mm.  
Extraction (E) : 1210 mm.

### CARACTÉRISTIQUES DU RAYONNAGE

Façade du rayonnage : 2700 mm et 3600 mm entre poteaux.  
Profondeur du rayonnage : Extérieur lisse de 1050 mm à 1200 mm.  
Les lisses doivent être boulonnées aux poteaux des échelles.

### OPTIONS

Bordure acier / Bordure bois

