

## TIROIR SUR MESURE



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

**i** Stockage de tous types charges.

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 disposés au sol reposent sur des pontets fixés par des chevilles mécaniques pour charge lourde, non fournies.

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

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



### > CHOIX DE FINITION DU PLATEAU DE STOCKAGE



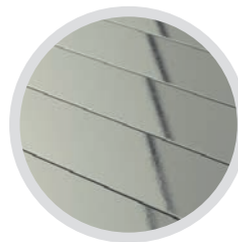
#### PLATEAU POUR PALETTE

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

Jusqu'à 1000 kg uniformément répartis sur la surface de stockage.

### DIMENSIONS DU TIROIR

Façade ( **F** ) : de 500 mm à 2500 mm.  
Profondeur ( **P** ) : de 500 mm à 1200 mm.  
Extraction ( **E** ) : 70 % ou 100 % de la profondeur de stockage.

### CARACTÉRISTIQUES DU RAYONNAGE

Profondeur du rayonnage : Extérieur lisse de 500 mm à 1200 mm.  
Les lisses doivent être boulonnées aux poteaux des échelles.

### OPTIONS

Bordure acier / Bordure bois / Poignée latérale

