



# Rayonnage léger Mito 3



RAYONNAGE  
RACK

PLATEFORME  
MEZZANINE

AGENCEMENT  
CLOISON

MANUTENTION  
RETENTION

MOBILIER  
EQUIPEMENT

BAC  
CONTENANT

## FICHE TECHNIQUE RAYONNAGE MITO 3



### Caractéristiques techniques :

- Élément de départ + éléments suivants
- Stock disponible
- Finition galvanisée
- Assemblage sans vis ni boulons
- Rayonnage entièrement modulable et évolutif
- Pas de réglage de 25 mm
- Rigidité assurée par des croisillons et des solives de raidissement
- Tablettes pleines métalliques ép. 6/10<sup>ème</sup> ou 8/10<sup>ème</sup> , 3 plis avant et arrière
- Tablettes tenues par des traverses double-accroche
- Montants en acier ép. 12/10<sup>ème</sup> , 8 plis porteurs en "T"
- Hauteur maximum 1<sup>er</sup> niveau : 500 mm
- Charge de 50 à 300 kilo selon les niveaux (se référer au tableau page 4)

**Accessoires possibles :** fonds et côtés tôlés

**Dimensions disponibles :**

- Hauteurs : 2 000, 2 200, 2 500, 3 000 mm et plus
- Profondeurs : 300, 400, 500, 600, 700, 800 mm
- Longueurs : 850, 1 000, 1 150, 1 300 mm

RAYONNAGE    PLATEFORME    AGENCEMENT    MANUTENTION    MOBILIER    BAC  
RACK            MEZZANINE    CLOISON            RETENTION       EQUIPEMENT    CONTENANT

## DESCRIPTIF TECHNIQUE RAYONNAGE MITO 3

### ECHELLE



Hauteurs : 2 000 à 3 000 mm et plus

Profondeurs : 300 à 800 mm et plus

Finition Galvanisée

Composée de :

- 2 embouts de finition (ou pieds métalliques)
- 2 montants épaisseur 12/10<sup>ème</sup>

2 traverses par niveau

### TRAVERSESES

Traverse supérieure  
(1 accroche)



Traverse ordinaire  
(2 accroches)



### EMBOUTS DE FINITION



RAYONNAGE   PLATEFORME   AGENCEMENT   MANUTENTION   MOBILIER   BAC  
RACK   MEZZANINE   CLOISON   RETENTION   EQUIPEMENT   CONTENANT

## NIVEAUX DE TABLETTES

### Compositions :

Longueurs possibles : 850, 1 000, 1 150 et 1 300 mm (autres dimensions sur demandes : 550 ou 700 mm)

Pas de réglage de 25 mm



## CROISILLON



Croisillon de renfort obligatoire (1 croisillon pour 3 travées maximum)

Fixé sur les montants à l'aide de 4 vis M5 x 14

Dans le cas d'un rayonnage double accès, le croisillon est remplacé par des solives de raidissement, permettant l'accès aux 2 faces du rayonnage à raison d'une solive par travée.

*En cas de modification se référer aux caractéristiques techniques page 1.*

## COMPOSITIONS DES NIVEAUX ET CAPACITE DE CHARGE

| LONGUEURS<br>(mm) | PROFONDEURS<br>(mm) | COMPOSITIONS<br>PAR NIVEAU | CHARGE PAR<br>NIVEAU (kg) |
|-------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|
| 850               | 300                 | 1 x 300                    | 100                       |
|                   | 400                 | 2 x 200                    | 160                       |
|                   | 500                 | 1 x 200 + 1 x 300          | 180                       |
|                   | 600                 | 2 x 300                    | 200                       |
|                   | 600                 | 3 x 200                    | 240                       |
|                   | 700                 | 2 x 200 + 1 x 300          | 260                       |
|                   | 800                 | 2 x 300 + 1 x 200          | 280                       |
|                   | 800                 | 4 x 200                    | 300                       |
| 1 000             | 300                 | 1 x 300                    | 90                        |
|                   | 400                 | 2 x 200                    | 140                       |
|                   | 500                 | 1 x 200 + 1 x 300          | 160                       |
|                   | 600                 | 2 x 300                    | 180                       |
|                   | 600                 | 3 x 200                    | 210                       |
|                   | 700                 | 2 x 200 + 1 x 300          | 230                       |
|                   | 800                 | 2 x 300 + 1 x 200          | 250                       |
|                   | 800                 | 4 x 200                    | 280                       |
| 1 150             | 300                 | 1 x 300                    | 70                        |
|                   | 400                 | 2 x 200                    | 120                       |
|                   | 500                 | 1 x 200 + 1 x 300          | 130                       |
|                   | 600                 | 2 x 300                    | 140                       |
|                   | 600                 | 3 x 200                    | 180                       |
|                   | 700                 | 2 x 200 + 1 x 300          | 190                       |
|                   | 800                 | 2 x 300 + 1 x 200          | 200                       |
|                   | 800                 | 4 x 200                    | 240                       |
| 1 300             | 300                 | 1 x 300                    | 50                        |
|                   | 400                 | 2 x 200                    | 140                       |
|                   | 500                 | 1 x 200 + 1 x 300          | 120                       |
|                   | 600                 | 2 x 300                    | 100                       |
|                   | 600                 | 3 x 200                    | 210                       |
|                   | 700                 | 2 x 200 + 1 x 300          | 190                       |
|                   | 800                 | 2 x 300 + 1 x 200          | 170                       |
|                   | 800                 | 4 x 200                    | 280                       |

RAYONNAGE PLATEFORME AGENCEMENT MANUTENTION MOBILIER BAC  
RACK MEZZANINE CLOISON RETENTION EQUIPEMENT CONTENANT

## ILLUSTRATIONS DE REALISATIONS DE RAYONNAGES MITO 3



RAYONNAGE    PLATEFORME    AGENCEMENT    MANUTENTION    MOBILIER    BAC  
RACK    MEZZANINE    CLOISON    RETENTION    EQUIPEMENT    CONTENANT