

**STRUCTURE MODULAIRE
POUR BACS ET
CAISSES SÉRIES :
ATHENA, ATHENA LIGHT,
COMPAT, ZEUS ET ODETTTE**





SYSTEM TR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adaptée au rangement des caisses/bacs en PP séries Athena, Athena Light, Odette, Compat et Zeus et des caisses/bacs en fer Storage Steel, le rayonnage série F TR est disponible en deux hauteurs :

- 1010 mm
- 2010 mm

La paire de glissières qui soutient la caisse/le bac est réglable en hauteur, a une capacité de charge maximale de 50 kg, et permet d'utiliser en même temps des caisses/bacs de la même dimension mais de différentes hauteurs.

La capacité de charge de la travée est de 250 kg. La modularité du système permet d'agrandir à tout moment les installations existantes.



PLATEAUX SUPÉRIEURS

Les plateaux supérieurs, dans la partie supérieure de chaque travée, permettent de renforcer le rayonnage et protègent les caisses et les bacs de la poussière.



PAIRE DE GLISSIÈRES

Les paires de glissières pour le coulissement des caisses sont accrochées aux montants et fixées au moyen du clip prévu à cet effet. Réglables en hauteur.

CAPACITÉ DE CHARGE 50 kg



CÔTÉS

Les côtés sont fournis montés, présentent des encoches avec un pas de 25 mm et sont munis de pieds prévus pour la fixation au sol.

CAPACITÉ DE CHARGE TRAVÉE 250 kg



PAIRE DE SOCLES DE MAINTIEN

Les socles sont fixés avec quatre vis autotaraudeuses aux montants des côtés pour accroître la stabilité de la structure.



SYSTEM TR



POUR CAISSES
300x200 mm



ATHENA



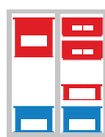
ODETTE

● **ART. F TR S200 A2 99**

H = 2010 mm

12 art. FP AT 3212 A 00 51 01,18 art. FP AT 3217 A 00 51 01

Gamme de couleurs
ACIER



GALVANISÉ
.99



CAISSES

VOIR PAGE 959 (ATHENA) - 1047 (ODETTE)



DISPONIBLE EN DEUX HAUTEURS

PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE À PARTIR DE
LA PAGE 1238

KIT DE FIXATION AU SOL

ART. F NC 8999 00 99



Kit de fixation comprenant 2 vis d'expansion
en acier M8x75 mm pour sols en béton non
fissuré d'une classe supérieure ou égale à
C20/25.

FIXATION AU SOL OBLIGATOIRE

LÉGENDE

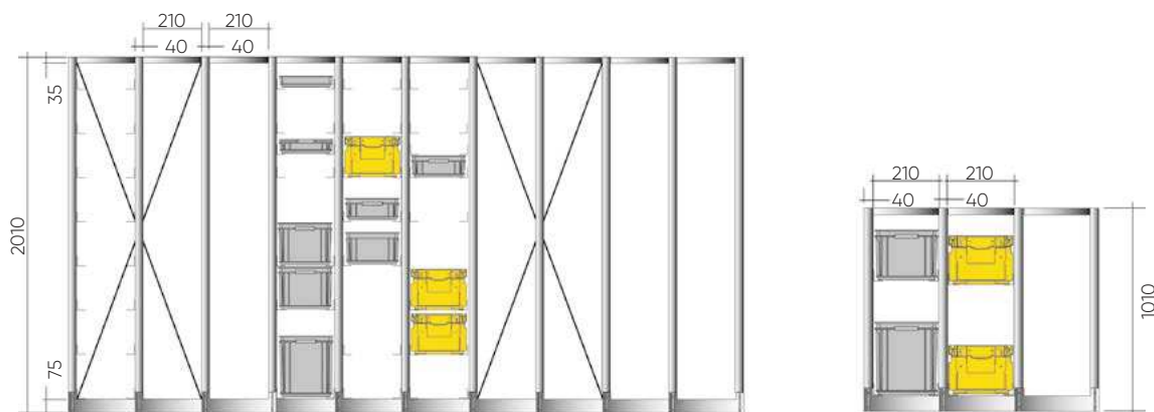


CAPACITÉ DE
CHARGE



LES CAPACITÉS DE CHARGE SONT NETTES ET SE RÉFÈRENT À DES CHARGES UNIFORMÉMENT RÉPARTIES.

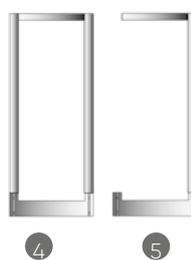
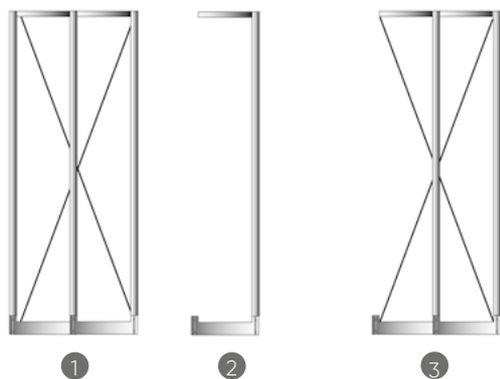
PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE



PROFONDEUR DU RAYON 300 mm

HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 1900 mm

HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 900 mm



ART.	Type de travée mm	kg
1	F TR D200 30 99 Travée de base double avec croisillon 2010 H	250
2	F TR E200 30 99 Travée supplémentaire simple 2010 H	250
3	F TR F200 30 99 Travée supplémentaire double avec croisillon 2010 H	250
4	F TR G100 30 99 Travée de base simple 1010 H	250
5	F TR E100 30 99 Travée supplémentaire simple 1010 H	250
6	F TR 9000 00 99 Paire de glissières galvanisées	50

Les croisillons de renforcement sont réalisés en tôle galvanisée. Pour la stabilité des rayonnages 2000 mm H, il est nécessaire d'installer un croisillon toutes les 6 travées.

dim. mm	pas des glissières
300x200x120 H	150 mm
300x200x170 H	200 mm
300x200x147,5 H	175 mm

CAISSES

VOIR PAGE

959 (ATHENA) -

1047 (ODETTE)



SYSTEM TR



POUR CAISSES
400x300 mm



ATHENA



ODETTE

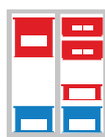
● **ART. F TR S200 B1 99**

H = 2010 mm

9 art. FP AT 4317 A 00 51 01, 18 art. FP AT 4308 A 00 51 01

5 art. FP AT 4332 B 00 51 01, 12 art. FP AT 4312 A 00 51 01

Gamme de couleurs
ACIER



GALVANISÉ
.99



CAISSES

VOIR PAGE 959 (ATHENA) - 1047 (ODETTE)



DISPONIBLE EN DEUX HAUTEURS

PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE À PARTIR DE
LA PAGE 1240

KIT DE FIXATION AU SOL

ART. F NC 8999 00 99



Kit de fixation comprenant 2 vis d'expansion
en acier M8x75 mm pour sols en béton non
fissuré d'une classe supérieure ou égale à
C20/25.

FIXATION AU SOL OBLIGATOIRE

LÉGENDE

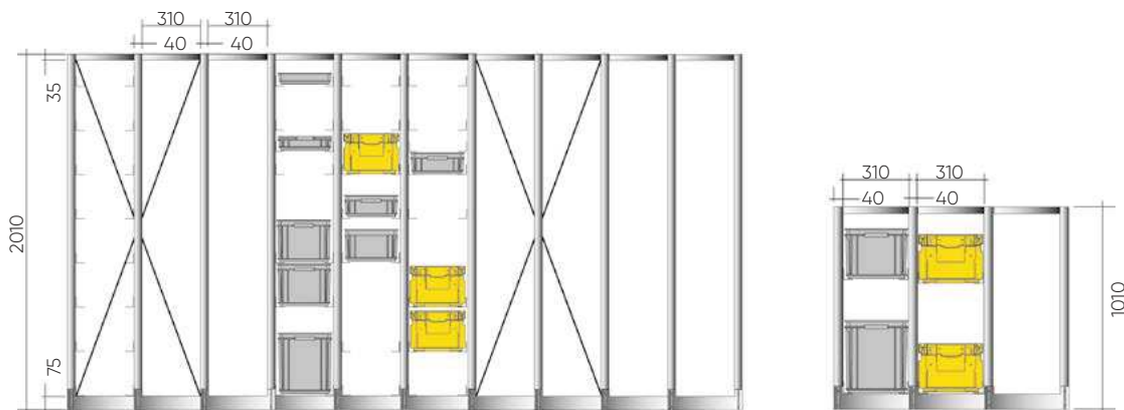


CAPACITÉ DE
CHARGE



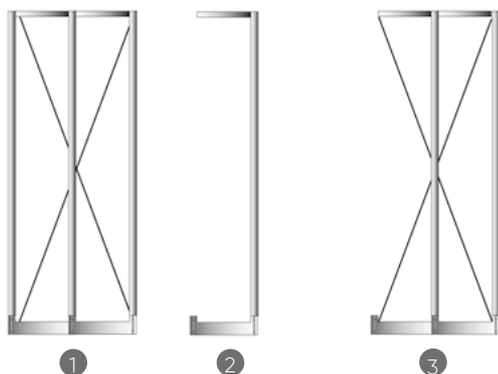
LES CAPACITÉS DE CHARGE SONT NETTES ET SE RÉFÈRENT À DES CHARGES UNIFORMÉMENT RÉPARTIES.

PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE

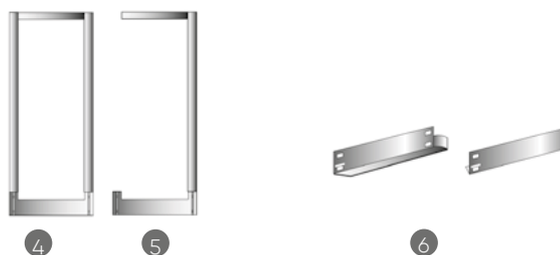


PROFONDEUR DU RAYON 400 mm

HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 1900 mm



HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 900 mm



ART.	Type de travée mm	kg
1	F TR D200 40 99 Travée de base double avec croisillon 2010 H	250
2	F TR E200 40 99 Travée supplémentaire simple 2010 H	250
3	F TR F200 40 99 Travée supplémentaire double avec croisillon 2010 H	250
4	F TR G100 40 99 Travée de base simple 1010 H	250
5	F TR E100 40 99 Travée supplémentaire simple 1010 H	250
6	F TR 9040 00 99 Paire de glissières galvanisées	50

Les croisillons de renforcement sont réalisés en tôle galvanisée. Pour la stabilité des rayonnages 2000 mm H, il est nécessaire d'installer un croisillon toutes les 6 travées.

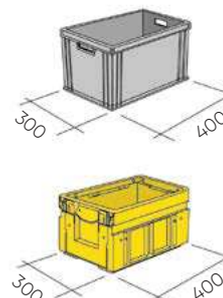
dim. mm	pas des glissières
400x300x55 H	75 mm
400x300x78 H	100 mm
400x300x120 H	150 mm
400x300x170 H	200 mm
400x300x220 H	250 mm
400x300x325 H	350 mm

CAISSES

VOIR PAGE

959 (ATHENA) -

1047 (ODETTE)



SYSTEM TR



POUR CAISSES
600x400 mm



ATHENA



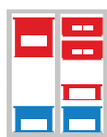
ODETTE

● **ART. F TR S200 C1 99**

H = 2010 mm

18 art. FP AT 6412 A 00 51 01, 11 art. FP AT 6422 B 00 51 01

Gamme de couleurs
ACIER



GALVANISÉ
.99



CAISSES

VOIR PAGE 959 (ATHENA) - 1047 (ODETTE)



DISPONIBLE EN DEUX HAUTEURS

PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE À PARTIR DE
LA PAGE 1242

KIT DE FIXATION AU SOL

ART. F NC 8999 00 99



Kit de fixation comprenant 2 vis d'expansion
en acier M8x75 mm pour sols en béton non
fissuré d'une classe supérieure ou égale à
C20/25.

FIXATION AU SOL OBLIGATOIRE

LÉGENDE

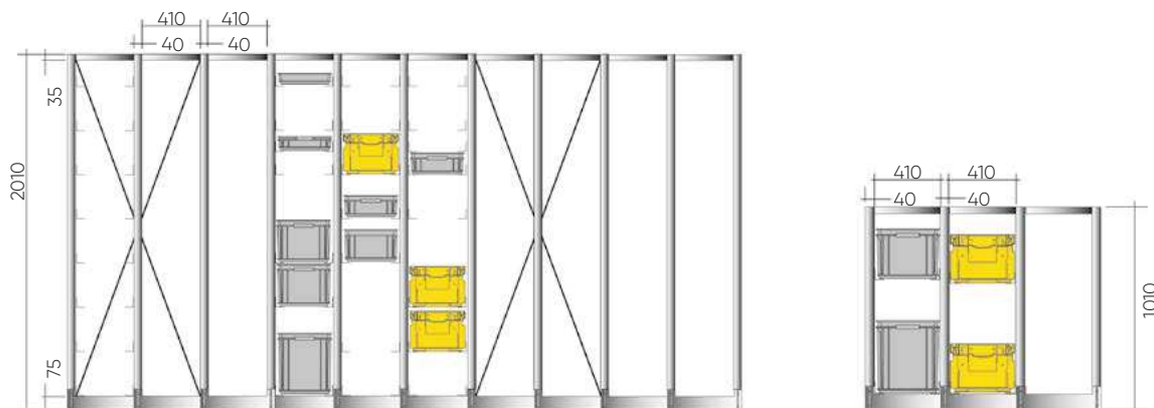


CAPACITÉ DE
CHARGE



LES CAPACITÉS DE CHARGE SONT NETTES ET SE RÉFÈRENT À DES CHARGES UNIFORMÉMENT RÉPARTIES.

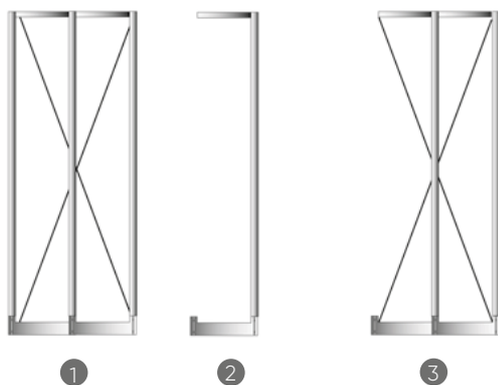
PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE



PROFONDEUR DU RAYON 600 mm

HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 1900 mm

HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 900 mm



ART.	Type de travée mm	kg
1	F TRD200 60 99 Travée de base double avec croisillon 2010 H	250
2	F TRE200 60 99 Travée supplémentaire simple 2010 H	250
3	F TRF200 60 99 Travée supplémentaire double avec croisillon 2010 H	250
4	F TRG100 60 99 Travée de base simple 1010 H	250
5	F TRE100 60 99 Travée supplémentaire simple 1010 H	250
6	F TR9080 00 99 Paire de glissières galvanisées	50

Les croisillons de renforcement sont réalisés en tôle galvanisée. Pour la stabilité des rayonnages 2000 mm H, il est nécessaire d'installer un croisillon toutes les 6 travées.

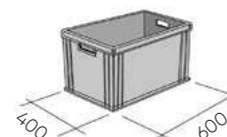
dim. mm	pas des glissières
600x400x78 H	100 mm
600x400x120 H	150 mm
600x400x170 H	200 mm
600x400x220 H	250 mm
600x400x285 H	325 mm
600x400x325 H	350 mm
600x400x430 H	450 mm

CAISSES

VOIR PAGE

959 (ATHENA) -

1047 (ODETTE)



SYSTEM TR



POUR CAISSES
350/300x200 mm



COMPAT



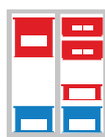
ZEUS

● **ART. F TR S200 D1 99**

H= 2010 mm

10 art. FP CO C3A2 B 00 51 03, 10 art. FP CO C3A2 B 00 51 04,
10 art. FP CO C3A2 B 00 51 02, 10 art. FP CO C003 B 00 51 05,
10 art. FP CO C003 B 00 51 03

Gamme de couleurs
ACIER



GALVANISÉ
.99



CAISSES ET BACS

VOIR PAGE 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)



DISPONIBLE EN DEUX HAUTEURS

PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE À PARTIR DE
LA PAGE 1244

KIT DE FIXATION AU SOL

ART. F NC 8999 00 99



Kit de fixation comprenant 2 vis d'expansion
en acier M8x75 mm pour sols en béton non
fissuré d'une classe supérieure ou égale à
C20/25.

FIXATION AU SOL OBLIGATOIRE

LÉGENDE

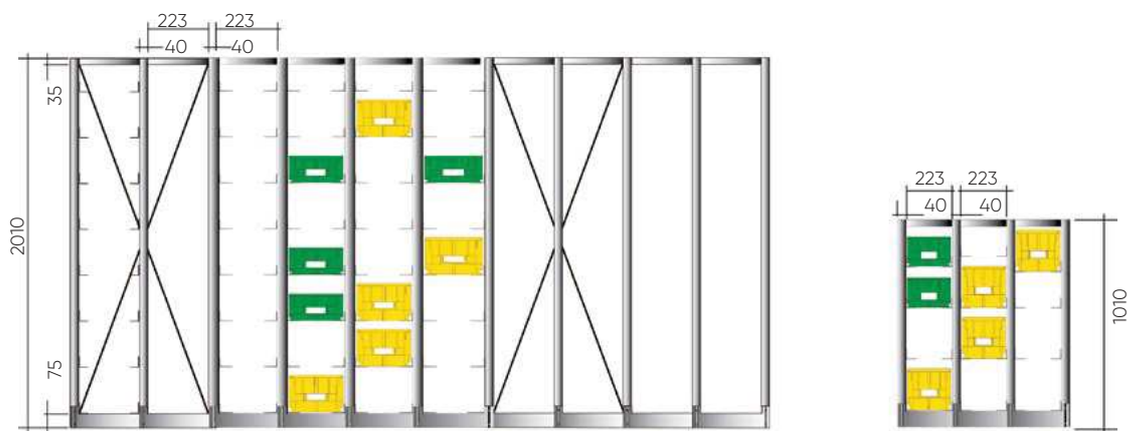


CAPACITÉ DE
CHARGE



LES CAPACITÉS DE CHARGE SONT NETTES ET SE RÉFÈRENT À DES CHARGES UNIFORMÉMENT RÉPARTIES.

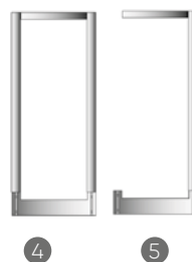
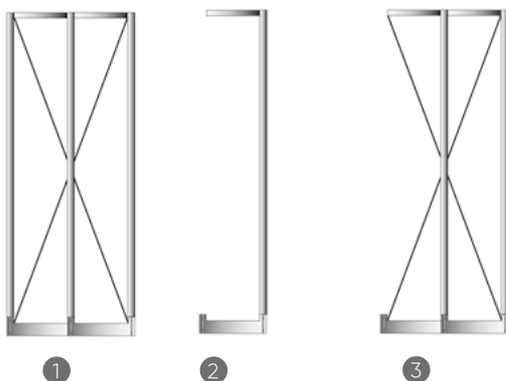
PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE



PROFONDEUR DU RAYON 350 mm

HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 1900 mm

HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 900 mm



ART.	Type de travée mm	kg
1	F TR D200 35 99 Travée de base double avec croisillon 2010 H	250
2	F TR E200 35 99 Travée supplémentaire simple 2010 H	250
3	F TR F200 35 99 Travée supplémentaire double avec croisillon 2010 H	250
4	F TR G100 35 99 Travée de base simple 1010 H	250
5	F TR E100 35 99 Travée supplémentaire simple 1010 H	250
6	F TR 9020 00 99 Paire de glissières galvanisées	50

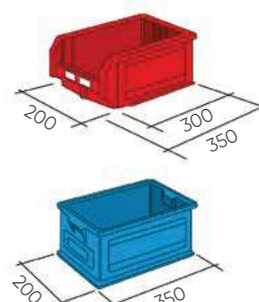
Les croisillons de renforcement sont réalisés en tôle galvanisée. Pour la stabilité des rayonnages 2000 mm H, il est nécessaire d'installer un croisillon toutes les 6 travées.

ref.	pas des glissières
mes. 3A2	175 mm
mes. 3	225 mm
mes. 272-3A2	175 mm
mes. 272-3	225 mm

CAISSES ET BACS

VOIR PAGE

1074 (COMPAT) -
1088 (ZEUS)



SYSTEM TR



● **ART. F TR S200 E2 99**

H = 2010 mm

8 art. FP CO C004 B 00 51 02, 8 art. FP CO C004 B 00 51 03,
8 art. FP CO C004 B 00 51 04, 8 art. FP CO C004 B 00 51 05,

POUR CAISSES
500/450x300 mm

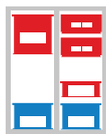


COMPAT



ZEUS

Gamme de couleurs
ACIER



GALVANISÉ
.99



CAISSES ET BACS

VOIR PAGE 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)



DISPONIBLE EN DEUX HAUTEURS

PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE À PARTIR DE
LA PAGE 1246

KIT DE FIXATION AU SOL

ART. F NC 8999 00 99



Kit de fixation comprenant 2 vis d'expansion
en acier M8x75 mm pour sols en béton non
fissuré d'une classe supérieure ou égale à
C20/25.

FIXATION AU SOL OBLIGATOIRE

LÉGENDE

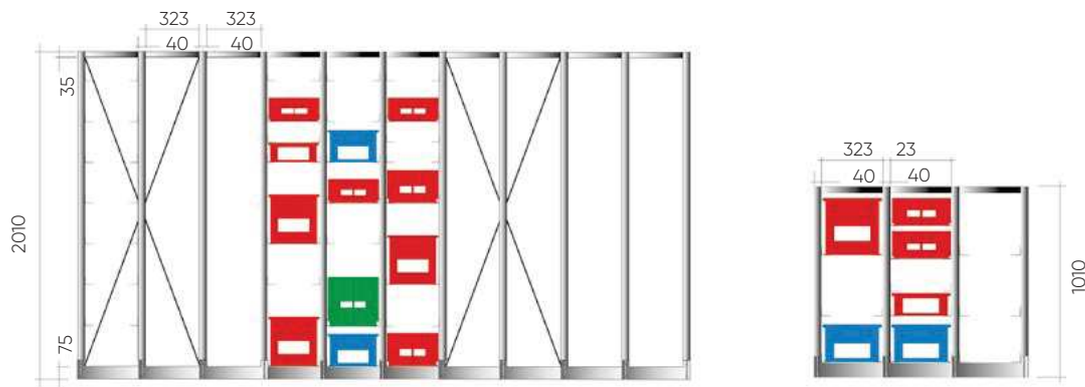


CAPACITÉ DE
CHARGE



LES CAPACITÉS DE CHARGE SONT NETTES ET SE RÉFÈRENT À DES CHARGES UNIFORMÉMENT RÉPARTIES.

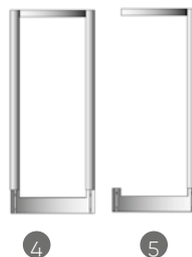
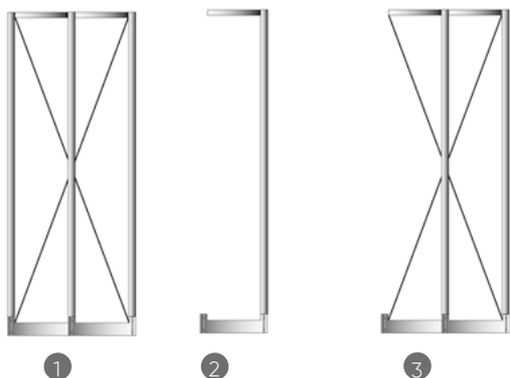
PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE



PROFONDEUR DU RAYON 500 mm

HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 1900 mm

HAUTEUR UTILE DE LOGEMENT 900 mm



ART.	Type de travée mm	kg
1	F TR D200 50 99 Travée de base double avec croisillon 2010 H	250
2	F TR E200 50 99 Travée supplémentaire simple 2010 H	250
3	F TR F200 50 99 Travée supplémentaire double avec croisillon 2010 H	250
4	F TR G100 50 99 Travée de base simple 1010 H	250
5	F TR E100 50 99 Travée supplémentaire simple 1010 H	250
6	F TR 9060 00 99 Paire de glissières galvanisées	50

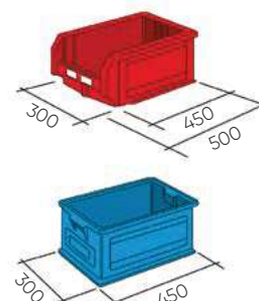
Les croisillons de renforcement sont réalisés en tôle galvanisée. Pour la stabilité des rayonnages 2000 mm H, il est nécessaire d'installer un croisillon toutes les 6 travées.

ref.	pas des glissières
mes. 4A2	200 mm
mes. 4	225 mm
mes. 4A5	325 mm
mes. 272-4A2	150 mm
mes. 272-4	225 mm
mes. 272-4A5	325 mm

CAISSES ET BACS

VOIR PAGE

1074 (COMPAT) -
1088 (ZEUS)



SYSTEM TR

219 GIARRE-IMPER.

263 SHERALDO

203 SIMIUS
207 BLUETTE
208 OTTANIO
215 ZAFFIRO
M.215 LOTUS
218 AVIO

LAMPO FISSA
INVISIBILE
cm. 20

282 SPAGO-BAMBÙ
290 CAST. - LAND
293 WOOD - NUT

LAMPO FISSA
INVISIBILE
cm. 20

284 MARRONE
297 GALLA
300 ACCIAIO
308 TEA TREE

LAMPO INVISIBILE
CM. 25

810 TERRA
820 ROSSO
863 MALVA
841 BURRO
919 BLU-NAVY

CERNIERA
cm 10
SPIRALE

BIANCO
MARRONE

LAMPO 57-ANG. V.
SPIR. FISSA + DIV.
470018410000
FISSA
70020000005
DIV.

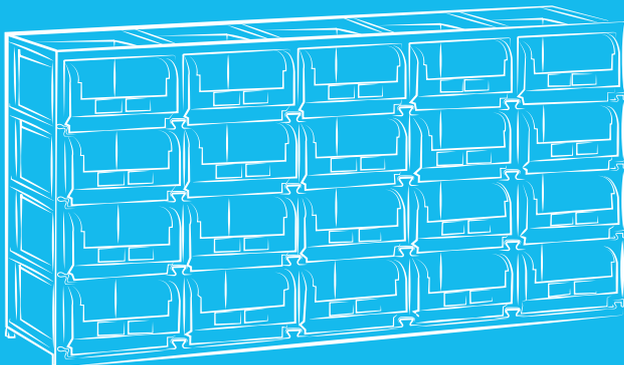
Mod.: LELLA
DIV. cm 62
FISSA cm. 74-83
COL. 609-216-330
471

CERNIERA
cm 16
MET. 4

BIANCO
MARRONE



**MODULES SOUDÉS
EN ALVÉOLES POUR
BACS EN PLASTIQUE
ET EN ACIER
SUPERPOSABLES
AVEC ARRÊT ANTICHUTE**





Avec l'aimable autorisation de Vimar S.p.A.

STORAGE DOMINO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La solide expérience acquise durant de nombreuses années d'activité dans le secteur du stockage et de la logistique nous a conduits à réaliser des rayonnages pour bacs DOMINO. Superposables, ils permettent de créer de véritables magasins, avec des solutions personnalisées qui s'agrandissent en hauteur et largeur selon les exigences.

Réalisés en tôle d'acier profilée robuste, ils sont construits pour 4 mesures de caisses ou de bacs et sont extrêmement robustes, même à pleine charge. La superposition des rayonnages et leur modularité permettent de réaliser des magasins modifiables à tout moment selon les besoins.



COUVERCLE ANTIPOUSSIÈRE ET PLAN DE TRAVAIL

L'application du couvercle antipoussière et du plan de travail permet non seulement de mieux protéger le matériel, mais aussi la création de postes pratiques pour la distribution du matériel.



SOCLE

Le socle soulève le rayonnage du sol de 85 mm, l'isole du sol et évite que la dernière rangée de caisses/bacs ne le touche lors de l'ouverture.



COMPAT

ZEUS

CAISSES ET BACS

L'extension de chaque caisse/bac est simple et rapide et un crochet, placé sur le devant des glissières, évite le risque d'ouverture totale et accidentelle.

Gamme de couleurs
ACIER



RAL 7000
.01



LES CAPACITÉS DE CHARGE SONT NETTES ET SE RÉFÈRENT À DES CHARGES UNIFORMÉMENT RÉPARTIES.

STORAGE DOMINO



ART.		dim. mm	
F ED 3044 00 01		1025x310x885 H	

Nombre max. de bacs en métal ou en polypropylène qu'il peut accueillir :

16 pièces mes. 3, Adapté aux bacs COMPAT :



mes. 3



ART.		dim. mm	
F ED 3074 00 01		1765x310x885 H	

Nombre max. de bacs en métal ou en polypropylène qu'il peut accueillir :

28 pièces mes. 3, Adapté aux bacs COMPAT :



mes. 3



ART.		dim. mm	
F ED 4034 00 01		1075x460x885 H	

Nombre max. de bacs en métal ou en polypropylène qu'il peut accueillir :

12 pièces mes. 4, Adapté aux bacs COMPAT/ZEUS :



mes. 4



mes. 272-4

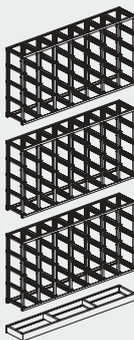


POSSIBILITÉ DE SUPERPOSITION

CADRES SUPERPOSÉS	Capacité de chaque cadre	Capacité de chaque bac	
2	960 kg	60 kg	
max 3	640 kg	40 kg	

■ Rayonnage fourni sans bacs

 **BACS VOIRE PAGES 1074 (COMPAT)**



POSSIBILITÉ DE SUPERPOSITION

CADRES SUPERPOSÉS	Capacité de chaque cadre	Capacité de chaque bac	
2	1680 kg	60 kg	
max 3	1120 kg	40 kg	

■ Rayonnage fourni sans bacs

 **BACS VOIRE PAGES 1074 (COMPAT)**



POSSIBILITÉ DE SUPERPOSITION

CADRES SUPERPOSÉS	Capacité de chaque cadre	Capacité de chaque bac	
max 3	1200 kg	100 kg	

■ Rayonnage fourni sans bacs

 **BACS / CAISSES VOIRE PAGES 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)**



ART.		dim. mm	
F ED 4054 00 01		1765x460x885 H	

Nombre max. de bacs en métal ou en polypropylène qu'il peut accueillir :

20 pièces mes. 4 Adapté aux bacs COMPAT/ZEUS :



ART.		dim. mm	
F ED 4056 00 01		1765x460x1300 H	

Nombre max. de bacs en métal ou en polypropylène qu'il peut accueillir :

30 pièces mes. 4, Adapté aux bacs COMPAT/ZEUS :



ART.		dim. mm	
F ED 4555 00 01		1765x460x1300 H	

Nombre max. de bacs en métal ou en polypropylène qu'il peut accueillir :

20 pièces mes. 4A5, Adapté aux bacs COMPAT/ZEUS :



POSSIBILITÉ DE SUPERPOSITION

CADRES SUPERPOSÉS	Capacité de chaque cadre	Capacité de chaque bac	
max 3	1600 kg	80 kg	

■ Rayonnage fourni sans bacs

BACS / CAISSES VOIRE PAGES 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)

POSSIBILITÉ DE SUPERPOSITION

CADRES SUPERPOSÉS	Capacité de chaque cadre	Capacité de chaque bac	
2	2400 kg	80 kg	
max 3	1500 kg	50 kg	

■ Rayonnage fourni sans bacs

BACS / CAISSES VOIRE PAGES 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)

POSSIBILITÉ DE SUPERPOSITION

CADRES SUPERPOSÉS	Capacité de chaque cadre	Capacité de chaque bac	
2	1600 kg	80 kg	
max 3	1000 kg	50 kg	

■ Rayonnage fourni sans bacs

BACS / CAISSES VOIRE PAGES 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)

STORAGE DOMINO



ART.		dim. mm
F ED 5023 00 01		1125x660x1180 H

Nombre max. de bacs en métal ou en polypropylène qu'il peut accueillir :

6 pièces mes. 5, Adapté aux bacs COMPAT/ZEUS :



mes. 5



mes. 272-5



ART.		dim. mm
F ED 5033 00 01		1670x660x1180 H

Nombre max. de bacs en métal ou en polypropylène qu'il peut accueillir :

9 pièces mes. 5, Adapté aux bacs COMPAT/ZEUS :



mes. 5



mes. 272-5



POSSIBILITÉ DE SUPERPOSITION

CADRES SUPERPOSÉS	Capacité de chaque cadre	Capacité de chaque bac
max 3	1200 kg	200 kg

■ Rayonnage fourni sans bacs



BACS / CAISSES
VOIRE PAGES
1074 (COMPAT) -
1088 (ZEUS)



POSSIBILITÉ DE SUPERPOSITION

CADRES SUPERPOSÉS	Capacité de chaque cadre	Capacité de chaque bac
max 3	1800 kg	200 kg

■ Rayonnage fourni sans bacs



BACS / CAISSES
VOIRE PAGES
1074 (COMPAT) -
1088 (ZEUS)



COUVERCLE ANTIPOUSSIÈRE



ART.	POUR RAYONNAGE	dim. mm	
F ED 9034 00 01	F ED 3044 00 01	1020x315x20 H	
F ED 9037 00 01	F ED 3074 00 01	1765x315x20 H	
F ED 9043 00 01	F ED 4034 00 01	1070x465x20 H	
	F ED 4054 00 01	1765x465x20 H	
F ED 9045 00 01	F ED 4056 00 01	1765x465x20 H	
	F ED 4555 00 01	1765x465x20 H	
F ED 9052 00 01	F ED 5023 00 01	1120x665x30 H	
F ED 9053 00 01	F ED 5033 00 01	1667x665x30 H	

PLAN DE TRAVAIL



ART.	POUR RAYONNAGE	dim. mm	
F ED 9134 00 01	F ED 3044 00 01	1025x315x32 H	
F ED 9137 00 01	F ED 3074 00 01	1770x315x32 H	
F ED 9143 00 01	F ED 4034 00 01	1075x465x32 H	
	F ED 4054 00 01	1770x465x32 H	
F ED 9145 00 01	F ED 4056 00 01	1770x465x32 H	
	F ED 4555 00 01	1770x465x32 H	

SOCLE



ART.	POUR RAYONNAGE	dim. mm	
F ED 9234 00 01	F ED 3044 00 01	1020x315x85 H	
F ED 9237 00 01	F ED 3074 00 01	1765x315x85 H	
F ED 9243 00 01	F ED 4034 00 01	1070x465x85 H	
	F ED 4054 00 01	1765x465x85 H	
F ED 9245 00 01	F ED 4056 00 01	1765x465x85 H	
	F ED 4555 00 01	1765x465x85 H	
F ED 9352 00 01	F ED 5023 00 01	1125x660x155 H	
F ED 9353 00 01	F ED 5033 00 01	1670x660x155 H	

POUR BACS EN PLASTIQUE ET EN ACIER

STORAGE DOMINO



