

RAYONNAGES
VESTIAIRES
RIMM
FABRICANT



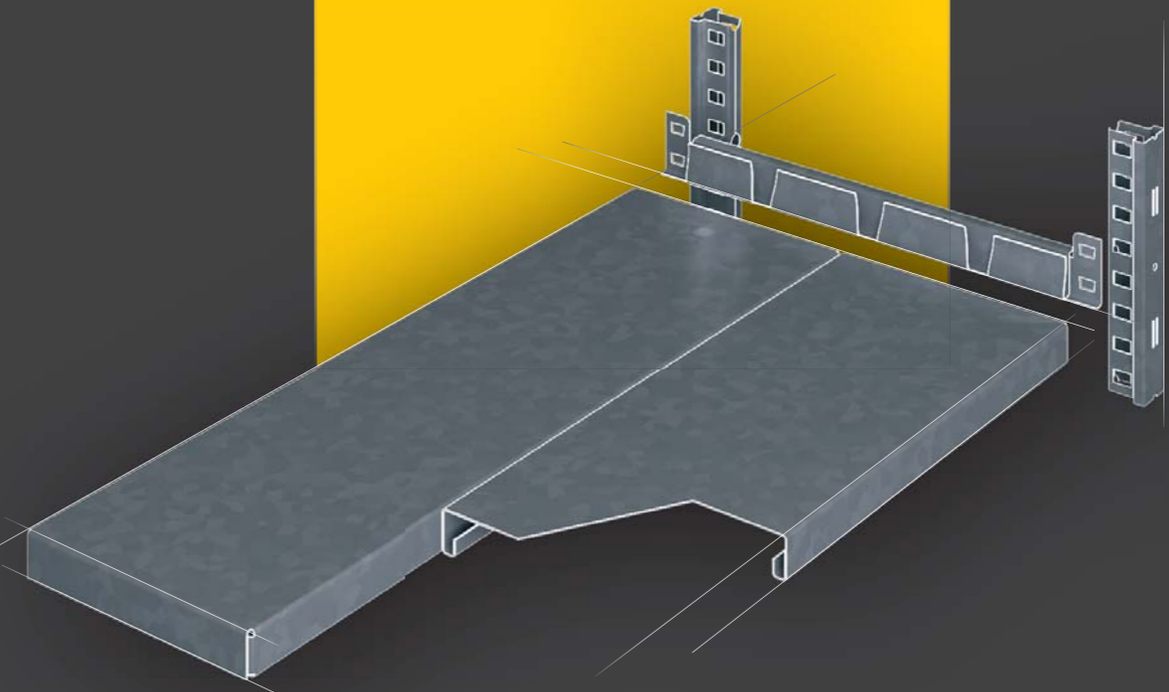
RIMM - B.P.6 - R.N.20 - 31860 PINS-JUSTARET
TEL.05 61 76 33 45 - FAX.05 61 76 92 82
COURRIEL : contact@rimm.fr
SITE : www.rimm.fr

SUR SIMPLE DEMANDE :
CATALOGUE • TARIFS • CD • ETUDES • DEVIS

RAYONNAGE
GALVANISÉ



LE STOCKAGE
L'ARCHIVAGE



RIMM
FABRICANT

Réalisation www.harrubana.fr

DES APPLICATIONS UNIVERSELLES

*LE TEXTILE,
LE VÊTEMENT*



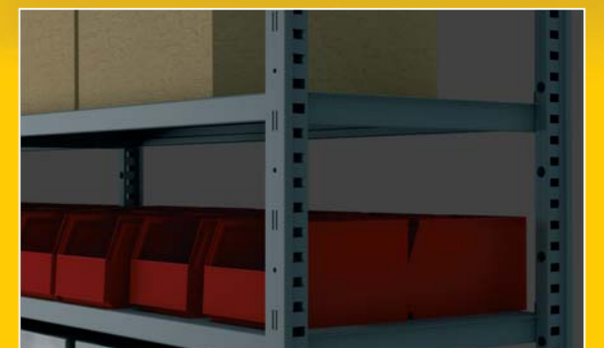
*LES RÉSERVES SÈCHES
ALIMENTAIRES*



*LE BUREAU,
LE CLASSEMENT*



*L'ATELIER,
LES FOURNITURES INDUSTRIELLES*



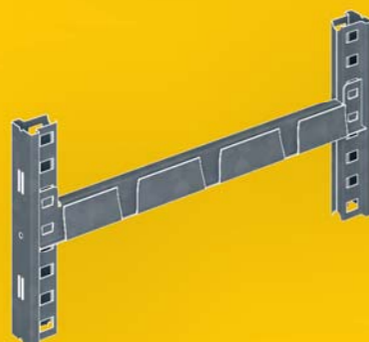
UN SYSTÈME EXCLUSIF

3 éléments : Montant + Traverse + Tablette
Modulaire et évolutif - Sans vis ni boulon.
Se monte, se démonte, se transforme sans outil.



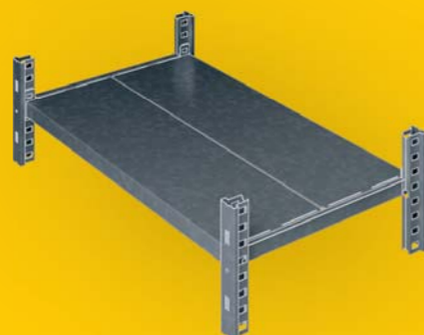
MONTANT

8 plis - Profilé acier 125/100°
PERFORÉ tous les 25mm



TRAVERSE

Profilé acier 125/100°
ENCLENCHÉE au montant



TABLETTE

3 plis avant - 3 plis arrière
Acier épaisseur 8/10°
ENCLENCHÉE dans la traverse

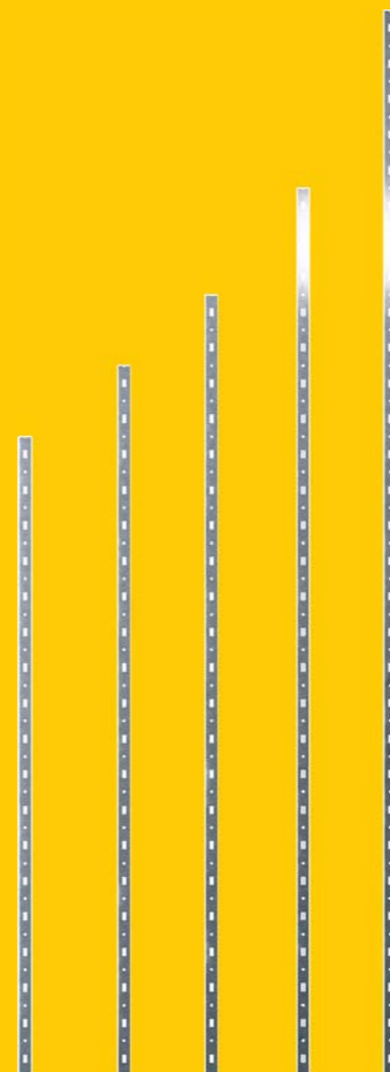
Les tablettes ont 4 profondeurs - 100 - 200 - 300 - 400 mm - qui permettent par leur juxtaposition, toute constitution de profondeur de niveau jusqu'à 700 mm (voir page 9).

DES DIMENSIONS MULTIPLES

En hauteurs,
profondeurs et longueurs

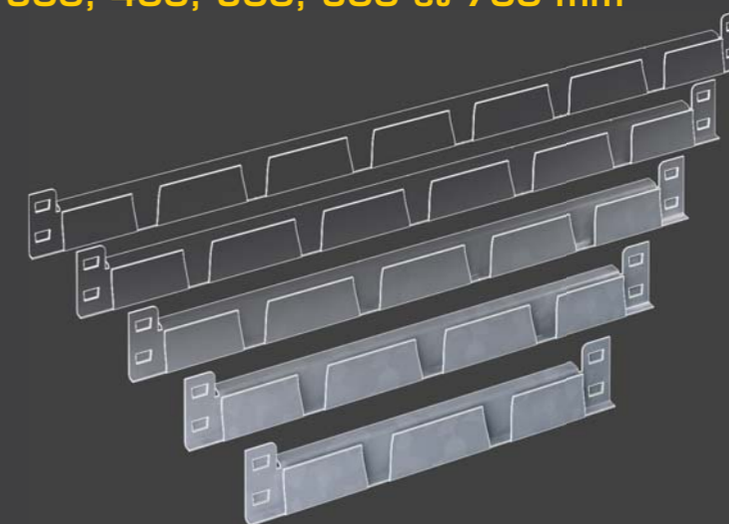
HAUTEURS

1800, 2000, 2200,
2500, 3000 mm et toutes
hauteurs en multiple de 100.



PROFONDEURS

300, 400, 500, 600 et 700 mm

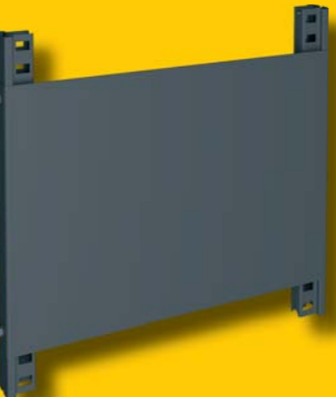


LONGUEURS

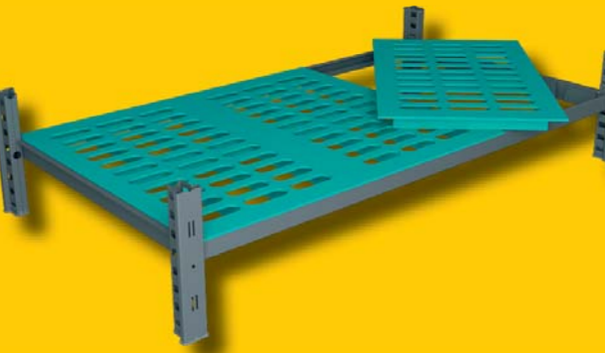
800, 1000 et 1200 mm



DES ACCESSOIRES UTILES

<p>fond tôle</p> 	<p>croisillon</p> 	<p>solive de raidissement pour rayonnage double face</p> 
<p>+ tôlage d'échelle</p> 		<p>Le rayonnage G3, ses accessoires et options sont proposés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en modèle galvanisé brut (ne rouille pas). • en modèle galvanisé finition laque polyester gris anthracite RAL 7024.
<p>+ jeu de 2 portes</p>  <p>en laqué uniquement</p>	<p>protecteur plastique haut et bas de montant</p>  <p>OU</p> <p>vérin réglable pour bas de montant</p> 	<p>plaque de renfort (voir page 8)</p> 

DES OPTIONS ADAPTÉES

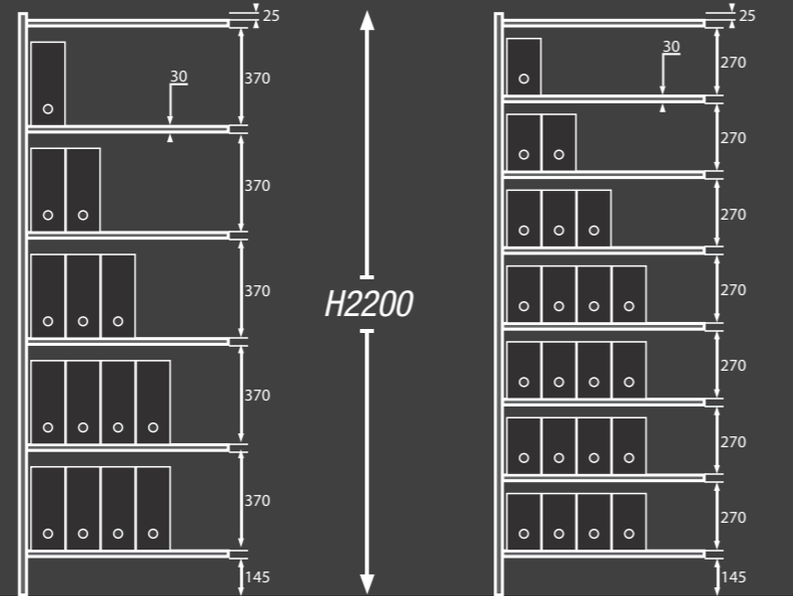
<p>butoir en fond de tablette, arrêt boîtes d'archive</p>		<p>séparation verticale à socle</p> 
<p>tablette P400 pour dossiers suspendus entraxe 330</p>		<p>tringle penderie</p> 
<p>paire de tubes pour dossiers suspendus</p>		<p>lisses + clayette</p> 
<p>paire de glissières pour dossiers suspendus</p>		
<p>tablette de consultation</p>		

COMPOSER LES NIVEAUX EN HAUTEUR

Le nombre de niveaux sur la hauteur du rayonnage se détermine librement grâce à la perforation des montants tous les 25 mm, en fonction des besoins spécifiques du stockage.

Nombre standard de niveaux	
Hauteur du rayonnage	Nombre de niveaux
1800	4
2000	5
2200	6
2500	7
3000	8

Exemple particulier pour l'archivage



Principe à la française P400 - 6 niveaux

Principe à l'italienne P300 - 8 niveaux

CONSTITUER LA PROFONDEUR DES NIVEAUX

La profondeur des niveaux doit être constituée en fonction des CHARGES stockées (jusqu'à 370 Kg par niveau).

Charges admissibles par niveau uniformément répartis				
Profondeur	Constitution	800 L	1000 L	1200 L
300	1 x 300	90 KG	80 KG	70 KG
300	200 + 100	170 KG	160 KG	150 KG
400	1 x 400	80 KG	70 KG	65 KG
400	200 + 200	190 KG	180 KG	170 KG
400	4 x 100	290 KG	280 KG	270 KG
500	300 + 200	180 KG	170 KG	160 KG
500	200 + 100 + 200	240 KG	230 KG	220 KG
500	5 x 100	310 KG	300 KG	260 KG
600	300 + 300	180 KG	160 KG	140 KG
600	200 + 200 + 200	210 KG	200 KG	190 KG
600	100 + 200 + 200 + 100	260 KG	250 KG	240 KG
600	4 x 100 + 200	290 KG	280 KG	270 KG
600	6 x 100	370 KG	360 KG	350 KG
700	400 + 300	160 KG	150 KG	140 KG
700	200 + 200 + 300	240 KG	230 KG	220 KG
700	3 x 200 + 100	280 KG	270 KG	260 KG

Exemple de juxtaposition de tablettes P400 L1000

2 tablettes de 200 = 180 KG de charge



4 tablettes de 100 = 280 KG de charge

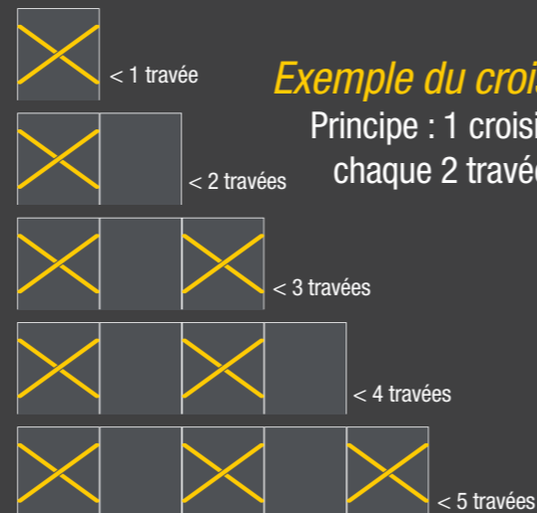


ASSURER LA RIGIDITE DU RAYONNAGE

La rigidité du rayonnage lui procure sa stabilité et sa sécurité

Elle est assurée :

- A - dans le sens de la longueur
 - soit par un croisillon (solution standard),
 - soit par un fond tôle,
 - soit par une solive de raidissement permettant l'accès aux deux côtés du rayonnage implanté en centre de salle.
- B - dans le sens de la profondeur, à partir de P600, par une plaque de renfort :



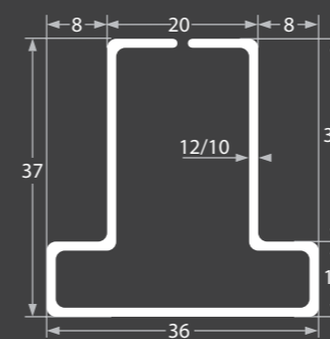
Exemple du croisillon.

Principe : 1 croisillon chaque 2 travées

Hauteur du rayonnage	Nombre de plaques de renfort par échelle
de 1800 à 2000	1
de 2100 à 2500	2
de 2600 à 3000	3

CALCULER LA LONGUEUR HORS TOUT

Le calcul de la longueur hors tout du rayonnage permet de vérifier qu'elle s'adapte à la longueur disponible à équiper



la longueur hors tout tient compte des dimensions de la section du montant

METHODE DE CALCUL

800	= 807 + 36 = 843 L
1000	= 1007 + 36 = 1043 L
1200	= 1207 + 36 = 1243 L

Exemple :

800	1000	1200	
807	+ 1007	+ 1207	+ 36 = 3057 L

RIMM

FABRICANT

Rayonnages à tablettes et à clayettes, galvanisés, laqués, alu, inox.
Casiers à bouteilles - Armoires entretien - Vestiaires à monter et monoblocs

Madame, Monsieur,

Notre Société est le seul fabricant français du rayonnage G3, produit de stockage léger et mi-lourd unanimement reconnu depuis plus de trente ans comme le plus performant pour sa solidité, la simplicité de son assemblage et ses propriétés anticorrosives.

A l'heure où une concurrence délocalisée propose sur le marché national des rayonnages importés qui n'offrent aucune garantie de qualité, nous avons le plaisir de vous adresser une documentation technique intégrée au programme d'un CD, que vous avez la possibilité de télécharger, comportant également :

- *une animation du système exclusif G3,*
- *nos tarifs publics avant remise,*
- *un formulaire de demande de devis.*

Nous restons à votre disposition pour répondre à toute demande de renseignements ou à toute étude d'équipement.

Soyez assurés, Madame, Monsieur, de nos dévoués sentiments.

La Direction.

Documentation

*Animation du
système G3*

Tarifs

*Demande de
devis*

