

Rayonnage MT2000

ELECTROZINGUÉ

**SPÉCIAL ATELIER
ET
MAGASIN**



**MAX
310KG**

**+ de
détails**



www.sogeric.fr

Infos pratiques

Dimensions rayonnage :

Hauteur totale =
hauteur des montants + 3 mm pour les pieds
Profondeur totale =
profondeur des tablettes + 26 mm
Longueur totale = cumul des (longueurs des tablettes + 32 mm)
+ 30 mm

Pour définir votre ensemble de rayonnages :

Quantité de Montants = (Quantité de Travées + 1) x 2
Quantité de Pieds = Quantité de Montants
Quantité de Tablettes = Quantité de Travées x Qté de Niveaux
Quantité de Croisillons = jusqu'à 2 m : 1 pour 3 travées
2 m à 2.50 m : 1 pour 2 travées

* casier hauteur 2000m - profondeur 400m - longueur 1000m- CU 210 kg

Composants

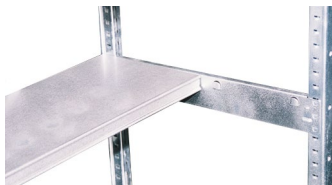
Montants Zendimir

Les montants sont profilés en forme de T (section 35 x 37 mm), épaisseur 12/10^{ème} perforés latéralement au pas de 25 mm.
Ils sont reliés entre eux par des entretoises déterminant la profondeur des tablettes.
Possibilité de les équiper avec des pieds métalliques galvanisés.
Hauteur : 2000 et 2500 mm. Finition Zendimir.
Pour la stabilité des rayonnages :
Il faut prévoir des croisillons de raidissement qui se fixent sur les montants à l'arrière du rayonnage.

Code	Hauteur	Couleur	kg
MT_M200_12Z	2000	Galva	2.29
MT_M250_12Z	2500	Galva	2.86
MT_MPM	Pied Métallique		0.08
MT_CR1000	Paire Croisillons Travée 1000 mm		0.95
MT_CR1250	Paire Croisillons Travée 1250 mm		0.98

Tablettes Zendimir

Les tablettes sont composées de un ou plusieurs plateaux permettant selon leur juxtaposition de réaliser des tablettes ayant une charge admissible différente pour une même profondeur. Ces plateaux s'emboîtent sur les entretoises et peuvent éventuellement être réutilisés en cas de changement de profondeur du rayonnage (avec de nouvelles entretoises). Ils sont réalisés en tôle électrozinguée d'épaisseur 8/10^{ème} ou 10/10^{ème}.



	Code	Format	Plateaux	Charge (*)	kg
Tablettes de 1000 mm	MT_T10040_1Z	1000x400 mm	1 x 400 mm	135 kg	4.75
	MT_T10040_2Z	1000x400 mm	2 x 200 mm	210 kg	5.52
	MT_T10050_1Z	1000x500 mm	1 x 500 mm	135 kg	5.73
	MT_T10050_2Z	1000x500 mm	2 x 250 mm	210 kg	6.52
	MT_T10060_2Z	1000x600 mm	2 x 300 mm	270 kg	7.52
	MT_T10060_3Z	1000x600 mm	3 x 200 mm	310 kg	8.29
Tablettes de 1250 mm	MT_T12540_1Z	1250x400 mm	1 x 400 mm	100 kg	5.71
	MT_T12540_2Z	1250x400 mm	2 x 200 mm	150 kg	6.72
	MT_T12550_1Z	1250x500 mm	1 x 500 mm	100 kg	6.91
	MT_T12550_2Z	1250x500 mm	2 x 250 mm	150 kg	7.90
	MT_T12560_2Z	1250x600 mm	2 x 300 mm	200 kg	9.08
	MT_T12560_3Z	1250x600 mm	3 x 200 mm	220 kg	10.09

(*) Charge admissible par tablette (uniformément répartie)