



Fabrication française



5 ans garantie



Fabrication sous



Fabrication sous



Rayonnages Tubulaires



Présentation

- 1 Montants profilés en T 20 x 40 mm en acier épaisseur 8/10 peint ou galvanisé équipés de patins anti-cisaillement. Montage rapide par simple emboîtement.
- 2 Tablettes tubulaires constituées de traverses en acier galvanisé 30 x 18 cm.
- 3 Réglage des tablettes au pas de 25 mm.

4 hauteurs : 175 cm, 200 cm, 225 cm et 250 cm

2 largeurs : 100 cm et 125 cm

3 profondeurs : 35 cm (2 traverses extérieures et 1 intérieure), 50 et 70 cm (2 extérieures et 2 intérieures).

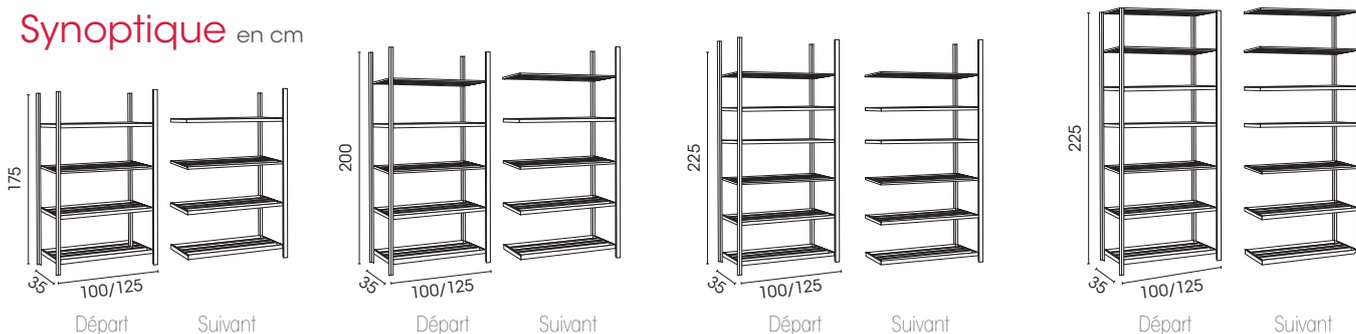
Autres dimensions nous consulter.

Option

- 4 Dessus isorel épaisseur 2 mm.
- 5 Tablettes supplémentaires.



Synoptique en cm



Nuancier

Finitions montants sur stock



Acier galvanisé



Bleu RAL 5015



Gris anthracite RAL 7016

Capacité et dimensions

Charge maximale des tablettes (charge uniformément répartie)

	Profondeur 35 cm	Profondeur 50-70 cm	Largeur hors tout		Largeur utile entre les montants
			Élément départ	Élément suivant	
L. 100 cm	135 kg	200 kg	104 cm	101 cm	96 cm
L. 125 cm	110 kg	160 kg	129 cm	126 cm	121 cm

Normes



La norme ISO 9001 est une norme générique internationale qui regroupe les meilleures pratiques en matière de management de la qualité. Le management de la qualité correspond à la manière avec laquelle une entité est organisée de manière à s'assurer que ses produits ou services sont conformes aux exigences du client. Cette norme est donc le résultat d'un consensus international pour la meilleure façon de travailler afin de satisfaire ses clients, et ainsi de pérenniser et développer son organisation.



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.