

## Rayonnage Polyvalent

---

### La Structure

Échelles soudées composées de montants profilés de section 60 x 30 x 60 mm laqués époxy bleu RAL 5017 ou noir RAL 9005.

Tablettes réglables au pas de 50 mm, munies de replis pour l'accrochage des dossiers suspendus et laqués époxy gris aluminium RAL 9006. Fixation des tablettes par taquets métalliques.

Croisillons augmentant la stabilité du rayonnage

Deux largeurs : 100 cm et 120 cm

Rayonnage muni de patins anti-cisaillement

### Les Dimensions et Charges

	Largeur cm	Profondeur cm	Hauteur cm
Départ 100 cm	100	36	198,5
Suivant 100 cm	97	36	198,5
Tablettes 100 cm	94	36	3
Départ 120 cm	120	36	198,5
Suivant 120 cm	117	36	198,5
Tablettes 120 cm	114	36	3

CHARGES MAXI par tablette (charges uniformément réparties) :

Tablette L 100 cm : 90 kg ; Tablette L 120 cm : 80 kg

### Particularités

Le rayonnage peut être équipé de 4 à 6 tablettes