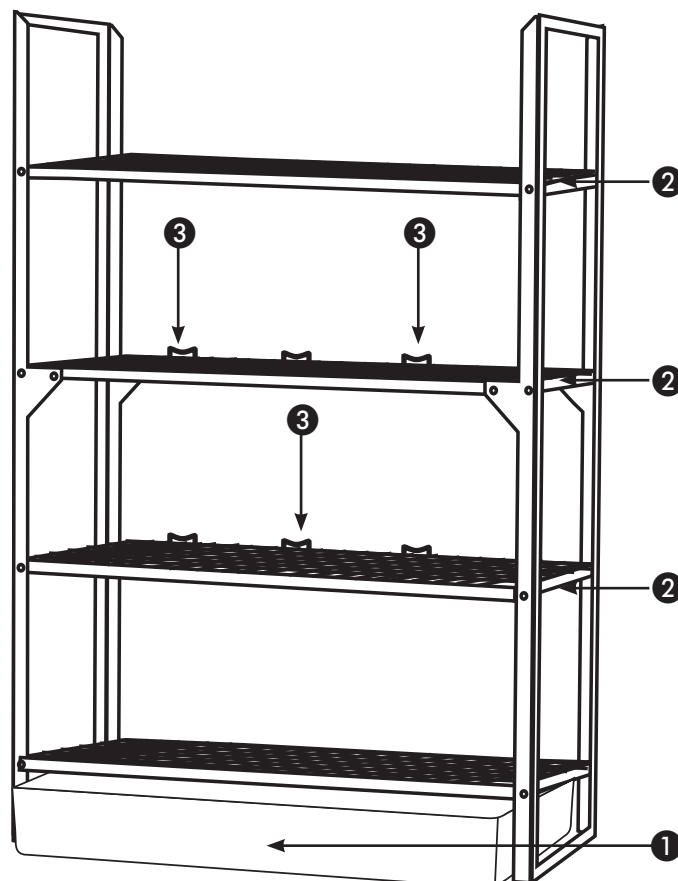

Rayonnage 360

Rayonnage 540

Désignation	Dimensions en cm				Hauteur des étages sol en mm	Poids en kg	Référence
	a	b	c	d			
Rayonnage avec bac de rétention 150 litres Rayonnage 360 avec cale-fûts pour 6 fûts 60 litres ou petits récipients Variante	132	80	130	63	2 (68/116)	60	7642F
Rayonnage avec bac de rétention 150 litres Rayonnage 540 avec cale-fûts pour 6 fûts 60 litres ou petits récipients Variante	132	80	200	63	3 (68/116/164)	82	7734F
Rayonnage avec bac de rétention 150 litres Module d'extension 540 avec cale-fûts pour 6 fûts 60 l et petits récipients Variante	132	80	200	63	3 (68/116/164)	72	7855F

RAYONNAGE 360 ET 540	
Matériaux employés	Acier galvanisé à chaud pour le rayonnage Polyester pour le bac de rétention
Epaisseur matière	Montants rayonnage: 4 mm Caillebotis: 2 mm Bac de rétention: 4 mm
Produits admissibles	Produits non corrosifs
Charge maxi par niveau	200 kg
Charge maxi du rayonnage	400 kg pour le rayonnage 360 800 kg pour le rayonnage 540
Stockage	sous abri

1	Bac de rétention 150 litres
2	Etagère caillebotis
3	6 cale-fûts 60 l