

## Thurmetall rayonnage modulaire - rayonnage départ Modul 3

hauteur x largeur x profondeur 2100 x 1005 x 695 mm, charge max. par tablette 200 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu pigeon, niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris pigeon



Numéro d'article: 218327

THURMETALL

5 YEARS WARRANTY



## Thurmetall Ray. d'atelier Modul 3 modulables

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2100 x 1005 x 695 mm
- charge max. par tablette 200 kg
- 4 niveaux avec tablette en acier
- hauteurs de compartiments réglables par pas de 25 mm selon l'usage prévu et vos besoins
- structure en acier
- montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu pigeon
- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris pigeon
- 5 années de garantie
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de fixer au sol les

rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à quatre fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage modulaire	équipement rayonnage	tablettes
rayonnage modulaire	système à visser	type tablette/niveau	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de tablette	finition peinture époxy
matériau	acier	surface de montant	finition peinture époxy
hauteur	2100 mm	couleur de la tablette	gris pigeon
largeur	1005 mm	couleur du montant	bleu pigeon
profondeur	695 mm	exécution couleur	bleu pigeon/gris pigeon
charge maxi par tablette	200 kg	garantie	5 années
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	200 kg

## Accessoires

218345		double porte battante, en bleu clair, hauteur x largeur 1000 x 1005 mm
218349		double porte battante vitrée, en bleu clair, hauteur x largeur 1000 x 1005 mm
218352		Plinthe de socle, hauteur x largeur 100 x 1005 mm, pour larg. armoire 1005 mm, en acier, coloris noir