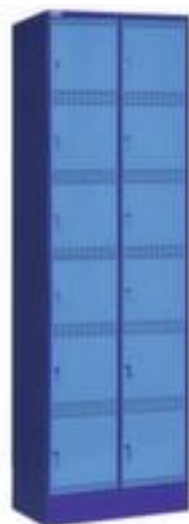


Thurmetall armoire multicases

hauteur x largeur x profondeur 1995 x 610 x 582 mm, avec 12 compartiments, répartition 2x6, largeur du compartiment 300 mm, 2 prises de courant par compartiment, prises modèle CH, verrouillable avec Key Lock, soubassement socle, corps en bleu pigeon, face avant en bleu clair

Numéro d'article: 146103



THURMETALL



Thurmetall Armoire à casiers électrique

Modèle CH





armoire multicases

- hauteur x largeur x profondeur 1995 x 610 x 582 mm
- avec 12 compartiments, répartition 2x6
- largeur du compartiment 300 mm
- angle d'ouverture de la porte 110 °
- 2 prises de courant par compartiment
- prises modèle CH
- porte battante perforée
- portes à fleur
- avec porte-étiquette
- verrouillable avec Key Lock
- soubassement socle
- structure en acier, soudé
- corps en bleu pigeon
- face avant en bleu clair

Détails techniques

type de meuble	armoire	verrouillable	oui
type d'armoire	armoire multicases	système de fermeture	Key Lock
hauteur	1995 mm	matériau	acier
largeur	610 mm	matériau de finition	soudé
profondeur	582 mm	Variante nationale	modèle CH
équipement armoire	casiers, prises de courant	couleur du corps	bleu pigeon
compartiments	12 pièce	couleur de la face avant	bleu clair
Compartimentage	2x6	type de porte	porte battante perforée
hauteur de compartiment	300 mm	angle d'ouverture de porte	110 °
largeur de compartiment	300 mm	Poids	75,65 kg
soubassement	socle		

Cela s'adapte aussi ...

221109		support sur pied pour rouleaux essuie-tout, pour rouleaux de largeur max. 430 mm, Convient pour roulettes de 450 mm de diamètre, structure en métal blanc
221121		papier d'essuyage, 1500 lingettes, longueur x largeur 300 x 230 mm, roulette longueur x diamètre 450 m x 290 mm, qualité de papier cellulose, lisse, en vieux rose
222681		gel pour le nettoyage des mains, sans parfum ni silicone, odeur citron
531287		cadre d'affichage, DIN A4 dans format vertical/horizontal, cadre en rouge, face arrière autocollante