

C+P

armoire pour dossiers suspendus

hauteur x largeur x profondeur 1357
x 787 x 590 mm, avec 4 tiroirs pour
dossiers suspendus, corps avec
 finition époxy résistante aux chocs et
aux rayures en RAL7035 gris clair,
face avant avec finition époxy
résistante aux chocs et aux rayures
en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 138579



C+P Classeur à suspensions

beaucoup de place pour les dossiers suspendus

armoire pour dossiers suspendus




- hauteur x largeur x profondeur 1357 x 787 x 590 mm
- structure en acier
- avec 4 tiroirs pour dossiers suspendus
- extensions rail télescopique, extension 100 %
- avec poignée barre
- convient pour DIN A4
- verrouillable avec serrure à cylindre
- soubassement socle
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair

- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- certification GS et TÜV
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	armoire	glissière	rail télescopique
type d'armoire	armoire pour dossiers suspendus	extension	100 %
matériau	acier	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur	1357 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur	787 mm	verrouillable	oui
profondeur	590 mm	système de fermeture	serrure à cylindre
équipement armoire	tiroirs pour dossiers suspendus	soubassement	socle
tiroirs pour dossiers suspendus	4 pièce	poignée	poignée barre
convoyeurs	2 pièce	roulant	non
format	DIN A4	certification	GS // TÜV
couleur du corps	gris clair // RAL7035	garantie	5 années
couleur de la face avant	gris clair // RAL7035	Poids	74,74 kg

Cela s'adapte aussi ...

139646		station de tri, 24 casiers, convient pour DIN C4, pour montage en armoires, hauteur x largeur x profondeur 573 x 723 x 331 mm, en Polystyrène en gris/bleu
523540		corbeille à papier, capacité 18 l, hauteur x diamètre 331 x 315 mm, corps en polypropylène noir
530058		chariot dossiers suspendus, hauteur x largeur x profondeur 592 x 760 x 425 mm, pour 100 dossiers suspendus, corps avec revêtement résine époxy en gris clair