

## PAVOY

### armoire de tri courrier

#### Basis

hauteur x largeur x profondeur 1950 x 1000 x 400 mm, 39 compartiments, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 520459



## PAVOY Rayonnage de tri courrier Basis

armoire de tri courrier

- hauteur x largeur x profondeur 1950 x 1000 x 400 mm
- 39 compartiments
- force par plateau 10 kg
- Réglable au pas de 17 mm
- soubassement socle
- structure en tôle d'acier soudée
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- certification GS et TÜV
- 10 années de garantie

## Détails techniques

type de meuble	armoire	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
type d'armoire	armoire de tri courrier	soubassement	socle
hauteur	1950 mm	surface de corps	finition peinture époxy
largeur	1000 mm	surface de tablette	finition peinture époxy
profondeur	400 mm	verrouillable	non
équipement armoire	compartiments	roulant	non
charge tablette	10 kg	certification	GS // TÜV
tablette réglable au pas	17 mm	garantie	10 années
compartiments	39 pièce	matériau	tôle d'acier
couleur du corps	gris clair // RAL7035	Poids	79 kg

## Accessoires

527995



Bande inscriptible pour armoire de tri courrier

## Cela s'adapte aussi ...

146387



cadre magnétique, DIN A5 dans format vertical/horizontal, cadre en noir, face arrière magnétique

500563



armoire à clés, 35 crochets, hauteur x largeur x profondeur 300 x 240 x 80 mm, 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

504276



horloge murale, radiohorloge, disque gradué en blanc avec chiffres arabes, diamètre 300 mm, boîtier en plastique en noir, alimentation électrique par fonctionnement avec batterie

528368



corbeille à papier, capacité 15 l, hauteur x diamètre 315 x 260 mm, corps en acier avec revêtement résine époxy argent, structure de la paroi perforé