C+P

armoire superposable pour Armoire vestiaire

Classic Plus

2 compartiments, largeur compartiment 300 mm, hauteur x largeur x profondeur 500 x 600 x 500 mm, porte à battants, butée de porte double face, angle d'ouverture de porte 110°, verrouillable avec Serrure portecadenas de sécurité pour cadenas, corps en acier avec thermolaquage RAL7035 gris clair, face avant en acier avec thermolaquage en RAL7016 gris anthracite











Numéro d'article: 267230





armoire superposable pour Armoire vestiaire

- 2 compartiments
- largeur compartiment 300 mm
- hauteur x largeur x profondeur 500 x 600 x 500 mm
- porte à battants
- butée de porte double face, angle d'ouverture de porte 110°
- verrouillable avec Serrure porte-cadenas de sécurité pour cadenas
- corps en acier avec thermolaquage RAL7035 gris clair
- face avant en acier avec thermolaquage en RAL7016 gris anthracite

Détails techniques

type d'armoire	armoire superposable	système de fermeture	Serrure à penne rotatif
pour type d'armoire	Armoire vestiaire	Matériau corps	acier
compartiments	2 pièce	surface de corps	thermolaqué
hauteur	500 mm	couleur du corps	gris clair // RAL7035
largeur	600 mm	matériau de face avant	acier
hauteur intérieure	471 mm	surface de face avant	thermolaqué
profondeur	500 mm	couleur de la face avant	gris anthracite // RAL7016
largeur de compartiment	300 mm	cloison de séparation médiane	oui
type de porte	porte à battants	installation	paroi
Butée de porte	double face	titre Armoires	\$B Rehausse \$S \$M pour armoire à portes battantes
angle d'ouverture de porte	110°	Pour épaisseur d'anneau	6-8 mm
modèle de porte	à fleur, gonds intérieurs	norme	Niveau B de la norme DIN 4547-2 Protection anti-effraction
dimensions intérieures de la por	433 mm	Poids	89,256895418 kg
verrouillable	oui		

Accessoires			
272054		Porte-étiquettes, pour armoire vestiaires ou multicases, face arrière autocollante, en plastique	
272065	170	Plaque de numérotation, pour armoire vestiaires ou multicases, face arrière autocollante, hauteur x largeur 30 x 50 mm, en acier inoxydable	