

C+P

armoire superposable pour Armoire vestiaire Classic Plus

2 compartiments, largeur
compartiment 400 mm, hauteur x
largeur x profondeur 500 x 800 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
RAL7016 gris anthracite, face avant
en acier avec thermolaquage en
RAL7016 gris anthracite

Clanic+



Numéro d'article: 267262

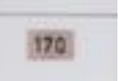


armoire superposable pour Armoire vestiaire

- 2 compartiments
- largeur compartiment 400 mm
- hauteur x largeur x profondeur 500 x 800 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 RAL7016 gris anthracite
- face avant en acier avec thermolaquage en RAL7016 gris anthracite

type d'armoire	armoire superposable	système de fermeture	Serrure à pêne rotatif
pour type d'armoire	Armoire vestiaire	Matériau corps	acier
compartiments	2 pièce	surface de corps	thermolaqué
hauteur	500 mm	couleur du corps	gris anthracite // RAL7016
largeur	800 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	400 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
exécution 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	89,71555418 kg
verrouillable	oui		

Accessoires

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