

## armoire superposable pour Armoire vestiaire

1 compartiments, largeur compartiment 400 mm, hauteur x largeur x profondeur 500 x 400 x 500 mm, porte à battants, butée de porte à droite, 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 RAL3020 rouge signalisation



**Numéro d'article: 266940**




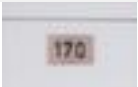
armoire superposable pour Armoire vestiaire

- 1 compartiments
- largeur compartiment 400 mm
- hauteur x largeur x profondeur 500 x 400 x 500 mm
- porte à battants
- butée de porte à droite, 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 RAL3020 rouge signalisation

## Détails techniques

type d'armoire	armoire superposable	verrouillable	oui
pour type d'armoire	Armoire vestiaire	système de fermeture	Serrure à penne rotatif
compartiments	1 pièce	Matériau corps	acier
hauteur	500 mm	surface de corps	thermolaqué
largeur	400 mm	couleur du corps	gris clair // RAL7035
hauteur intérieure	471 mm	matériau de face avant	acier
profondeur	500 mm	surface de face avant	thermolaqué
largeur de compartiment	400 mm	couleur de la face avant	rouge signalisation // RAL3020
type de porte	porte à battants	installation	paroi
Butée de porte	à droite	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	7,36883 kg

## Accessoires

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