

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 à droite, angle d'ouverture de
porte 110 °, verrouillable avec
Serrure porte-cadenas de sécurité
pour cadenas, corps en acier avec
thermolaquage RAL9016 blanc
signalisation, face avant en acier
avec thermolaquage en RAL9016
blanc signalisation



Numéro d'article: 267006




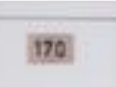
armoire superposable pour Armoire vestiaire

- 2 compartiments
- largeur compartiment 300 mm
- hauteur x largeur x profondeur 500 x 600 x 500 mm
- porte à battants
- butée de porte à droite, angle d'ouverture de porte 110 °
- verrouillable avec Serrure porte-cadenas de sécurité pour cadenas
- corps en acier avec thermolaquage RAL9016 blanc signalisation
- face avant en acier avec thermolaquage en RAL9016 blanc signalisation

Détails techniques

type d'armoire	armoire superposable	verrouillable	oui
pour type d'armoire	Armoire vestiaire	système de fermeture	Serrure à penne rotatif
compartiments	2 pièce	Matériau corps	acier
hauteur	500 mm	surface de corps	thermolaqué
largeur	600 mm	couleur du corps	blanc signalisation // RAL9016
hauteur intérieure	471 mm	matériau de face avant	acier
profondeur	500 mm	surface de face avant	thermolaqué
largeur de compartiment	300 mm	couleur de la face avant	blanc signalisation // RAL9016
type de porte	porte à battants	installation	paroi
Butée de porte	à droite	titre Armoires	\$B Rehausse \$\$ \$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	11,5833 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