

## armoire superposable pour Armoire vestiaire

3 compartiments, largeur  
compartiment 400 mm, hauteur x  
largeur x profondeur 500 x 1200 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: 267122**




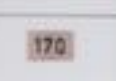
armoire superposable pour Armoire vestiaire

- 3 compartiments
- largeur compartiment 400 mm
- hauteur x largeur x profondeur 500 x 1200 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	dimensions intérieures de la por	433 mm
pour type d'armoire	Armoire vestiaire	verrouillable	oui
compartiments	3 pièce	système de fermeture	Serrure à penne rotatif
hauteur	500 mm	Matériau corps	acier
largeur	1200 mm	surface de corps	thermolaqué
hauteur intérieure	471 mm	couleur du corps	blanc signalisation // RAL9016
profondeur	500 mm	matériau de face avant	acier
profondeur intérieure	477 mm	surface de face avant	thermolaqué
largeur de compartiment	400 mm	couleur de la face avant	blanc signalisation // RAL9016
type de porte	porte à battants	installation	paroi
Butée de porte	à droite	Pour épaisseur d'anneau	6-8 mm
angle d'ouverture de porte	110 °	norme	Niveau B de la norme DIN 4547-2   Protection anti-effraction
exécution porte	à fleur, gonds intérieurs	Poids	20,12738 kg

## 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