

**C+P**

## armoire vestiaire Z

Classic Plus

hauteur x largeur x profondeur 1950 x 1200 x 500 mm, 8 compartiment(s), largeur compartiment 150 / 300 mm, Verrouillable avec serrure à cylindre, soubassement socle, corps avec thermolaquage en RAL7035 gris clair, face avant avec thermolaquage en RAL6011 vert réséda

Numéro d'article: 261891

Clanic+



armoire vestiaire Z

- hauteur x largeur x profondeur 1950 x 1200 x 500 mm
- 8 compartiment(s)
- largeur compartiment 150 / 300 mm
- butée de porte double face
- angle d'ouverture de la porte 110 °
- par compartiment 1 tringle avec 3 doubles crochets coulissants anti-torsion
- porte battante avec porte-étiquette et fentes d'aération
- portes à fleur avec gonds intérieurs
- Chaque porte est équipée de série d'un amortisseur
- Grande stabilité et rigidité grâce à l'augmentation du matériau aux endroits cruciaux et à la structure raffinée BIONIC Steel Frame




composée de pliage, d'entretoises et d'espaces

- Verrouillable avec serrure à cylindre
- Orifice de ventilation supplémentaire dans le corps
- soubassement socle
- structure en acier, soudé de manière stable
- corps avec thermolaquage en RAL7035 gris clair
- face avant avec thermolaquage en RAL6011 vert réséda
- Produit livré livré monté
- Protection anti-effraction conformément au niveau B de la norme DIN 4547-2
- 10 années de garantie

## Détails techniques

convient pour (application)	Solution de gain de place	tringle à vêtements	oui
type de meuble	armoire	patère	3 pièce
type d'armoire	armoire vestiaire	type de porte	porte battante avec porte-étiquette et fentes d'aération
compartiments	8 pièce	Butée de porte	double face
hauteur	1950 mm	exécution porte	à fleur, gonds intérieurs
largeur	1200 mm	angle d'ouverture de porte	110 °
profondeur	500 mm	installation	paroi
largeur de compartiment	150-300 mm	livraison	livré monté
soubassement	socle	garantie	10 années
verrouillable	oui	titre Armoires	\$B Armoire vestiaire Z \$\$ \$M
système de fermeture	serrure à cylindre	avantages écologiques (emballage)	Les armoires vestiaires C + P sont en acier fait pour durer, gage de durabilité et de stabilité. L'approche durable s'étend de l
matériau	acier	couleur de soubassement	gris clair // RAL7035
matériau de finition	soudé	aération	Corps et face avant
couleur du corps	gris clair // RAL7035	stabilité / renfort / entretoise	Pliages, entretoises
couleur de la face avant	vert réséda // RAL6011	Amortissement de porte	oui
surface de corps	thermolaqué	norme	Niveau B de la norme DIN 4547-2   Protection anti-effraction
surface de face avant	thermolaqué	Poids	66,7 kg
équipement armoire	Tringle, crochet		

## Accessoires

271467		Coiffe inclinée pour armoire vestiaires ou multicases, Pour larg. armoire 1200 mm, hauteur 230 mm, en acier avec thermolaquage en RAL7035 gris clair
271474		Coiffe inclinée pour armoire vestiaires ou multicases, Pour larg. armoire 1200 mm, hauteur 230 mm, en acier avec thermolaquage en RAL7035 gris clair
272049		Coiffe inclinée pour armoire vestiaires ou multicases, Pour larg. armoire 1200 mm, hauteur 230 mm, en acier avec thermolaquage

272050		limiteur d'ouverture de porte 90°, pour armoire vestiaires ou multicasiers, en acier
272051		Miroir, pour armoire vestiaires ou multicasiers, face arrière autocollante, hauteur x largeur 110 x 90 mm, en verre
272052		cintre, pour armoire vestiaires, avec suspension spéciale, en bois dur avec laquage coloris noir
272054		Porte-étiquettes, pour armoire vestiaires ou multicasiers, face arrière autocollante, en plastique
272058		pieds de nivellement pour Armoire vestiaire avec pieds ou socle
272063		Safe-O-Mat, pour armoire vestiaires ou multicasiers, pour pièces d'1 ou 2 euros
272064		protection antirayures de porte, Pour serrure à cylindre, en plastique
272065		Plaque de numérotation, pour armoire vestiaires ou multicasiers, face arrière autocollante, hauteur x largeur 30 x 50 mm, en acier inoxydable
272067		Plaque de numérotation, Pour serrure à cylindre, face arrière autocollante, hauteur x largeur 79 x 45 mm, en plastique