

C+P

armoire de distribution de linge

Classic Plus

hauteur x largeur x profondeur 1950 x 600 x 500 mm, largeur compartiment 300 mm, Verrouillable avec serrure à cylindre, verrouillage commun des portes, soubassement socle, corps avec thermolaquage en RAL7035 gris clair, face avant avec thermolaquage en RAL3020 rouge signalisation

Classic+



Numéro d'article: 261292



armoire de distribution de linge





- hauteur x largeur x profondeur 1950 x 600 x 500 mm
- largeur compartiment 300 mm
- butée de porte double face
- angle d'ouverture de la porte 110 °
- par compartiment 4 tablettes fixes
- porte à double battant avec fentes d'aération et porte-étiquette
- 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 pliages, d'entretoises et d'espaces
- Verrouillable avec serrure à cylindre

- verrouillage commun des portes
- 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 RAL3020 rouge signalisation
- Protection anti-effraction conformément au niveau B de la norme DIN 4547-2
- 10 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	armoire	surface de corps	thermolaqué
type d'armoire	armoire vestiaire/à casiers	surface de face avant	thermolaqué
compartiments	2 pièce	couleur de soubassement	gris clair // RAL7035
hauteur	1950 mm	équipement armoire	4 tablettes fixes
largeur	600 mm	nombre de tablettes/niveaux	8 pièce
profondeur	500 mm	type tablette/niveau	tablette
largeur de compartiment	300 mm	type de porte	porte à double battant avec fentes d'aération et porte-étiquette
cloison de séparation médiane	oui	Butée de porte	double face
soubassement	socle	exécution porte	à fleur, gonds intérieurs
verrouillable	oui	angle d'ouverture de porte	110 °
système de fermeture	serrure à cylindre	stabilité / renfort / entretoise	Pliages, entretoises
fonction de fermeture	verrouillage commun des portes	installation	paroi
matériau	acier	garantie	10 années
matériau de finition	soudé	aération	Corps et face avant
hauteur du châssis	100 mm	Amortissement de porte	oui
couleur du corps	gris clair // RAL7035	norme	Niveau B de la norme DIN 4547-2 Protection anti-effraction
couleur de la face avant	rouge signalisation // RAL3020	Poids	42,1 kg

Accessoires

271455		Coiffe inclinée pour armoire vestiaires ou multicases, Pour larg. armoire 600 mm, hauteur 230 mm, en acier avec thermolaquage en RAL7035 gris clair
272037		porte battante avec perforation décorative, pour armoire vestiaires ou multicases, en acier
272039		Porte battante plate, sans fente d'aération, pour armoire vestiaires ou multicases, en acier, supplément de prix par porte ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
272046		Coiffe inclinée pour armoire vestiaires ou multicases, Pour larg. armoire 600 mm, hauteur 230 mm, en acier avec thermolaquage

272050		limiteur d'ouverture de porte 90°, pour armoire vestiaires ou multicasques, en acier
272051		Miroir, pour armoire vestiaires ou multicasques, 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 multicasques, face arrière autocollante, en plastique
272058		pieds de nivellement pour Armoire vestiaire avec pieds ou socle
272063		Safe-O-Mat, pour armoire vestiaires ou multicasques, 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 multicasques, 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