

C+P

armoire vestiaire Z avec banc

Classic Plus

hauteur x largeur x profondeur 2120 x 1200 x 815 mm, 6 compartiment(s), largeur compartiment 400 mm, Verrouillable avec Serrure porte-cadenas de sécurité pour cadenas, Lames en plastique coloris RAL7035 gris clair, corps avec thermolaquage en RAL7035 gris clair, face avant avec thermolaquage en RAL3003 rouge rubis

Clanic+



Numéro d'article: 266823



armoire vestiaire Z avec banc



- convient pour solution efficace et peu encombrante pour les espaces étroits
- hauteur x largeur x profondeur 2120 x 1200 x 815 mm
- 6 compartiment(s)
- largeur compartiment 400 mm
- butée de porte double face
- angle d'ouverture de la porte 110 °
- assise hauteur x profondeur 450 x 310 mm
- par compartiment 1 tringle avec 3 doubles crochets coulissants anti-torsion
- porte battante en Z 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 pliages, d'entretoises et d'espaces
- Verrouillable avec Serrure porte-cadenas de sécurité pour cadenas
- Orifice de ventilation supplémentaire dans le corps
- Lames en plastique coloris RAL7035 gris clair
- structure en acier, soudé de manière stable
- corps avec thermolaquage en RAL7035 gris clair
- face avant avec thermolaquage en RAL3003 rouge rubis
- Produit livré partiellement monté - le banc et l'armoire vestiaire sont livrés séparés pour un auto-montage facile
- Protection anti-effraction conformément au niveau B de la norme DIN 4547-2

Détails techniques

convient pour (application)	Solution de gain de place	couleur de la face avant	rouge rubis // RAL3003
type de meuble	armoire	couleur lames	gris clair // RAL7035
type d'armoire	armoire vestiaire	surface de corps	thermolaqué
compartiments	6 pièce	surface de face avant	thermolaqué
à deux niveaux	non	équipement armoire	Tringle, crochet
hauteur	2120 mm	tablette à chapeaux	non
hauteur de siège	450 mm	tringle à vêtements	oui
largeur	1200 mm	Nombre de patères	6 pièce
largeur de compartiment	400 mm	type de porte	porte battante en Z avec porte-étiquette et fentes d'aération
profondeur	815 mm	exécution porte	à fleur, gonds intérieurs
profondeur de siège	310 mm	Butée de porte	double face
type de banc		angle d'ouverture de porte	110 °
soubassement	Banc	installation	paroi
hauteur du châssis	420 mm	aération	Corps et face avant
couleur de soubassement	gris noir // RAL7021	Pour épaisseur d'anneau	6-8 mm
verrouillable	oui	stabilité / renfort / entretoise	Pliages, entretoises
système de fermeture	Serrure à penne rotatif	Amortissement de porte	oui
matériau	acier	norme	Niveau B de la norme DIN 4547-2 Protection anti-effraction
matériau de finition	soudé	livraison	partiellement monté - le banc et l'armoire vestiaire sont livrés séparés pour un auto-montage facile
matériau de barres	plastique	Poids	70,1 kg
couleur du corps	gris clair // RAL7035		

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 multicases, en acier
272051		Miroir, pour armoire vestiaires ou multicases, 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 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