

armoire vestiaire à deux niveaux

ClassiX

hauteur x largeur x profondeur 1800 x 310 x 500 mm, 1 x 2 compartiments, largeur compartiment 300 mm, Verrouillable avec serrure porte-cadenas pour cadenas, soubassement socle, corps avec finition peinture époxy électrostatique en RAL7035 gris clair, face avant avec finition peinture époxy électrostatique en RAL1018 jaune zinc



Numéro d'article: 241884

armoire vestiaire à deux niveaux

- hauteur x largeur x profondeur 1800 x 310 x 500 mm
- 1 x 2 compartiments
- largeur compartiment 300 mm
- butée de porte à droite
- par compartiment tringle et 2 doubles crochets
- porte battante avec fentes d'aération
- Verrouillable avec serrure porte-cadenas pour cadenas
- chaque compartiment à verrouillage individuel
- soubassement socle
- structure en acier, soudé
- corps avec finition peinture époxy électrostatique en RAL7035 gris




clair

- face avant avec finition peinture époxy électrostatique en RAL1018
jaune zinc
- Produit livré livré monté

Détails techniques

type de meuble	armoire	matériau de finition	soudé
type d'armoire	armoire vestiaire	couleur du corps	gris clair // RAL7035
lieu d'utilisation	intérieur	couleur de la face avant	jaune zinc // RAL1018
compartiments	1 pièce	surface de corps	finition peinture époxy
à deux niveaux	oui	surface de face avant	finition peinture époxy
hauteur	1800 mm	équipement armoire	tringle, crochet
largeur	310 mm	type de banc	sans
profondeur	500 mm	type de porte	porte battante avec ventilation
largeur de compartiment	300 mm	Butée de porte	à droite
compartiments	2 pièce	système de fermeture	serrure porte-cadenas pour cadenas
soubassement	soCLE	fonction de fermeture	chaque compartiment à verrouillage individuel
verrouillable	oui	livraison	livré monté
matériau	acier	Poids	22 kg

Cela s'adapte aussi ...

242947		cadenas, largeur 30 mm
242948		cadenas, largeur 30 mm
523187		tapis de sol pour salles humides, pour surfaces planes, largeur 600 mm, en polyéthylène avec surface ajourée en blanc