

MDS Raumsysteme porte à battants

pour cabine d'atelier, largeur 1000 mm, porte 53 mm d'épaisseur, isolation par fibres minérales épaisseur 20 mm, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

Numéro d'article: 505471







porte à battants

- pour cabine d'atelier
- en bois
- largeur 1000 mm
- porte 53 mm d'épaisseur
- isolation par fibres minérales épaisseur 20 mm
- suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

Détails techniques

type de conteneur	Accessoires	épaisseur de porte	53 mm
type de porte	porte à battants	Épaisseur du matériau isolant	20 mm
pour type de conteneur	cabine d'atelier	supplément de prix	suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
matériau	bois	Poids	55 kg
largeur	1000 mm		

Cela s'adapte aussi ...

105206		siège d'atelier pivotant, Avec siège standard en mousse PU coloris noir, assise hauteur x largeur x profondeur 420 - 550 x 460 x 420 mm, piètement en plastique en noir, avec rouleau de moquette, autobloquantes
407892		armoire universelle, hauteur x largeur x profondeur 1950 x 940 x 400 mm, 4 niveaux avec tablette en acier, verrouillable avec serrure à cylindre, soubassement socle, corps avec laquage en RAL7035 gris clair, face avant avec laquage en RAL7035 gris clair
530350		cabine polyvalente, convient pour le intérieur, hauteur x largeur x profondeur 2680 x 2045 x 2045 mm, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL9002 blanc gris
627875		rayonnage avec bacs à bec - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 1885 x 1130 x 500 mm, 81 bacs en polypropylène, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion