

ADB

Tablette perforée pour armoire pour produits dangereux



hauteur x largeur x profondeur 25 x 845 x 485 mm, en acier galvanisé



Numéro d'article: 272355


Tablette perforée pour armoire pour produits dangereux

- hauteur x largeur x profondeur 25 x 845 x 485 mm
- en acier galvanisé

Détails techniques

type de stockage de produits dan	armoire	largeur	845 mm
type d'armoire	Accessoires	profondeur	485 mm
type tablette/niveau	accessoires	matériau	acier
pour type d'armoire	armoire pour produits dangereux	surface de tablette	galvanisé
hauteur	25 mm	Poids	4 kg

Accessoires

272358		armoire pour produits dangereux, Convient pour substances dangereuses pour l'eau, irritantes et toxiques, hauteur x largeur x profondeur 1920 x 920 x 580 mm, 4 niveaux avec tablette de rétention à soudure étanche à l'eau, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
--------	---	---

Cela s'adapte aussi ...

142438		flacon lave-yeux, 1 x 500 ml solution saline
236263		bidon de sécurité, capacité 1 l, hauteur x largeur x profondeur 200 x 100 x 150 mm, verrouillable avec capuchon à vis
244352		Station de premiers secours, pour montage mural, kit comprenant : Mallette de premiers secours, distributeur de pansements, station lave-yeux, registre des accidents et guide de premiers secours, remplissage : selon Önorm Z 1020 type 1, hauteur x largeur x profondeur 800 x 600 x 150 mm
244357		mallette de secours, remplissage : selon DIN 13157:2021-11, mallette en plastique coloris vert, Avec support mural
525730		symbole de danger, présentant un danger pour la santé, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm
526775		douche corporelle, raccordement 3/4" extérieur, en acier inoxydable / laiton, Pour montage au plafond
552845		panneau de signalisation de premiers secours, premiers secours, étiquette, en film plastique, surface à longue postluminescence, hauteur x largeur 150 x 150 mm