

# POIGNÉE DE PROFIL AVEC VERROUILLAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Verrouillage électromagnétique série EM 300

La série EM 300 est une poignée de profilé en aluminium avec un ou deux verrouillages électromagnétiques intégrés, spécialement conçue pour une installation verticale sur portes standards à un vantail. Idéal pour la modernisation de portes existantes sans réduction de la largeur ou de la hauteur de la porte.

- Installation verticale de la poignée de la porte, sans réduction de la largeur ou de la hauteur de la porte
- Sécurité et force de rétention maximale et signalisation d'état de verrouillage
- Idéal pour rénovations, car les ventouses électromagnétiques sont pré-installées et déjà connectées
- Profilé en design DORMA ergonomique et esthétique
- Robuste et anti-vandalisme: aluminium avec une épaisseur de 2-5 mm et résistant à la corrosion
- Sécurité en cas d'urgence: se déverrouille immédiatement lorsque l'alimentation est interrompue



1 Poignée de profil

2 Profil EM

3 Lecteur de cartes

# EM 300

---

## EM 300-2A argent

Le profilé poignée avec une longueur de 2.500 mm, équipé de 2 ventouses électromagnétiques avec une force de rétention de 2000 N, peut être coupé à toutes longueurs requises.

Longueur du poignée:	2.500 mm
Finition du poignée:	aluminium anodisé
Force de rétention:	2000 N x 2
Alimentation:	12-48 V DC
Capteur d'état de verrouillage:	oui
Application:	portes battantes simples, idéal pour portes en bois ou en aluminium
N° de commande:	19860530



## EM 300-1A argent

Profilé poignée avec une longueur de 400 mm, équipé d'une ventouse électromagnétique avec force de rétention 2000 N.

Longueur du poignée:	400 mm
Finition du poignée:	aluminium anodisé
Force de rétention:	2000 N x 1
Alimentation:	12/24 V DC
Capteur d'état de verrouillage:	oui
Application:	portes battantes simples, idéal pour portes en bois ou en aluminium
N° de commande:	19860531

# ACCESSOIRES

---

## Couverture renforcée

Longueur:	2.500 mm
Finition:	aluminium anodisé
N° de commande:	19860532

## Poignée renforcée

Longueur:	2.500 mm
Finition:	aluminium anodisé
N° de commande:	19860533