Ventouses électromagnétiques à encastrer

CONCEPTS COMPLETS POUR LES PORTAILS BATTANTS

MAGUNIT

Ventouse électromagnétique à encastrer de haute qualité avec force de traction garantie et longue durée de vie. 500 heures résistant au brouillard salin.

N-LINE-B-MAG

Profil de finition esthétique, réglable et thermolaqué pour portails battants évitant aux utilisateurs de heurter les parties saillantes.

3006PUL

Poignée de tirage élegante thermolaquée pour une ouverture et une fermeture facile du portail.

ASTUCE

- Gagnez du temps et commandez le N-LINE-B-MAG KIT
- Donnez à votre portail un contrôle d'accès efficace grâce au ferme-portail VERTICLOSE-2



B CONCEPTS COMPLETS
POUR LES PORTAILS
COULISSANTS



Ventouse électromagnétique à encastrer de haute qualité avec une force de traction garantie et longue une durée de vie. 500 heures résistant au brouillard salin.

N-LINE-S-MAG

Profil de finition esthétique, réglable et thermolaqué pour portails coulissants évitant aux utilisateurs de heurter les parties saillantes.

3006PULL

Poignée de tirage élegante thermolaquée pour une ouverture et une fermeture facile du portail.

ASTUCE

 Ajoutez une commande grâce au clavier à codes robuste, résistant au gel et étanche à l'eau **SLIMSTONE-2** (IP68)

















Ventouse électromagnétique à encastrer pour portails battants B-MAG-

Grâce au montage dans le poteau, cette ventouse électromagnétique est discrète et esthétique, tout en permettant un passage maximal. Le montage rapide se fait avec des fixations Quick-Fix. Elle possède une force de rétention de 250 kg et supporte des conditions météorologiques extrêmes. Les butées en caoutchouc empêchent la vibration et l'endommagement de la porte et des accessoires lors d'une utilisation rude, tandis que le montage flexible de la contre-plaque assure une fermeture garantie, même pour des portes qui ne sont pas parfaitement alignées.















Options de couleur

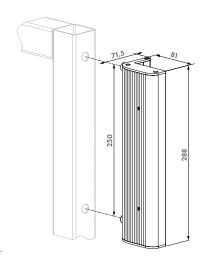


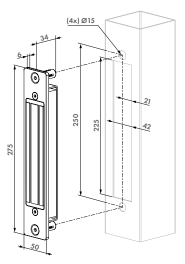


Spécifications

- Force de traction garantie testée sur chaque ventouse
- ✓ Force minimum: 2500N (250 kg)
- 500 heures résistant au brouillard salin! SGS certifié (ISO 9227)
- Protection unique anti-corrosion à deux couches spécialement développée pour une utilisation en extérieur

- ✓ Alimentation: 12V / 24V DC





Code de commande

B-MAG- Ventouse électromagnétique à encastrer avec contre-plaque sur support à visser pour portails battants



Produits recommandés

DC-ACCESS-12V-20W



PB-1 P. 46

P. 48



DVK-HD P. 47



SLIMSTONE-2-P. 31



DC-POWER-12V-20W P. 48



DC-POWER-24V-25W P. 48



Ventouse et contre-plaque pour profils N-LINE (B ou S)-MAG

MAGUNIT-2500

Ventouse à encastrer avec contre-plaque et raccords pour utilisation avec N-LINE-B-MAG ou N-LINE-S-MAG. 1 ou plusieurs MAGUNIT peuvent être montées dans le profil N-LINE











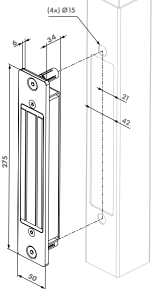






Spécifications

- ventouse
- certifié (ISO 9227)
- ✓ Protection unique anti-corrosion à deux couches spécialement développée pour une utilisation en
- ${\color{red} {\it C}}$ Consommation: 460mA / 12V ou 230mA / 24V
- ✓ Alimentation: 12V / 24V DC
- ✓ Force minimum: 2500N (250 kg)



Codes de commande

MAGUNIT-2500 Ventouse électromagnétique, contre-plaque et raccords pour profils N-LINE-B-MAG et N-LINE-S-MAG



Produits requis







Options de couleur





Spécifications

- ✓ Hauteur profil: 2 m
- ✓ Coffre en aluminium thermolaqué
- Spécialement conçu pour une utilisation en extérieur

Profil en aluminium pour portails battants à combiner avec MAGUNIT-2500

N-IINF-B-MAG-

Profil en aluminium thermolaqué, ajustable, pour une fermeture esthétique des portes battantes, doté de 1 ou plusieurs MAGUNIT-2500. Grâce à l'aimant intégré et la contre plaque, qui sont tous les deux intégrés dans le profil, une solution complète et sécurisante sans composants protubérants est garantie.





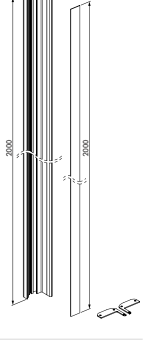








P. 34



Codes de commande

N-LINE-B-MAG- Bandeau de finition de portail battant pour ventouses MAGUNIT 2500



Options de couleur





Spécifications

- ✓ Hauteur profil: 2 m.
- ✓ Coffre en aluminium thermolaqué
- Spécialement conçu pour une utilisation en extérieur

Profil en aluminium pour portails coulissants à combiner avec MAGUNIT-2500

N-LINE-S-MAG-

Profil en aluminium thermolaqué, ajustable, pour une fermeture esthétique des portes coulissantes, doté de une ou plusieurs MAGUNIT-2500. Grâce à l'aimant intégré et la contre plaque, qui sont tous les deux intégrés dans le profil, une solution complète et sécurisante sans composants protubérants est garantie.





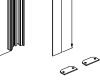


Ventouse électromagnétique compatible



MAGUNIT-2500 P. 34







N-LINE-S-MAG- Bandeau de finition de portail battant pour ventouses MAGUNIT 2500



Ventouse électromagnétique à encastrer pour portails coulissants S-MAG-

La S-MAG est la solution idéale pour le verrouillage des portails coulissants. Elle possède une force de rétention garantie de 250 kg et supporte des conditions météorologiques extrêmes. Les butées en caoutchouc empêchent la vibration l'endommagement de la porte et des accessoires lors de l'utilisation, le montage flexible de la contre-plaque assure une parfaite fermeture, même pour des portes qui ne sont pas parfaitement alignées.















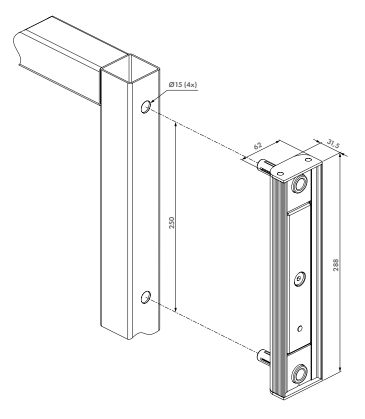
Options de couleur





Spécifications

- ▼ Force de traction garantie testée sur chaque
- certifié (ISO 9227)
- ✓ Protection unique anti-corrosion à deux couches spécialement développée pour une utilisation en
- ✓ Force minimum: 2500N (250 kg)
- ✓ Alimentation: 12V / 24V DC



Codes de commande

Ventouse électromagnétique à encastrer, contre-plaque sur support à visser pour portes coulissantes, force de rétention de





Produits recommandés





PB-1 P. 46



DC-POWER-12V-20W



DVK-HD P. 47



DC-POWER-24V-25W P. 48



VENTOUSES ÉLECTROMAGNATIQUES EN APPLIQUE

CONCEPTS COMPLETS POUR LES PORTAILS BATTANTS



MAGMAG

Ventouse électromagnétique en applique de haute qualité avec force de traction garantie et longue durée de vie. 500 heures résistant au brouillard salin.

N-LINE-MAG

Profil de finition esthétique, réglable et thermolaqué pour portails battants évitant aux utilisateurs de heurter les parties saillantes.

3006PUH

Poignée de tirage élegante thermolaquée pour une ouverture et une fermeture facile du portail.

ASTUCE

- Gagnez du temps et commandez le N-LINE-MAG-KIT
- Ajoutez un contrôle d'accès à votre portail grâce au clavier à codes robuste, résistant au gel et étanche à l'eau SLIMSTONE-2 (IP68)
- Donnez à votre portail un contrôle d'accès efficace grâce au ferme-portail esthétique **MAMMOTH**

















Ventouse électromagnétique en applique avec poignées pour portails battants

MAG-

Ventouse électromagnétique en applique à visser innovante pour contrôle d'accès. Disponible en 2 versions. La MAG3000 avec une force de traction de 300 kg et la MAG6000 avec 600 kg. Le coffre en aluminium thermolaqué avec les poignées integrées, les fixations uniques Quick-Fix permettent une pose simple et rapide. Plus de perte de temps avec les soudures et les découpes; uniquement 7 trous pour fixer la ventouse. Le revêtement protecteur à deux couches garantit une utilisation en extérieur sans entretien pour des années.













Options de couleur





Spécifications

- 500 heures résistant au brouillard salin! SGS certifié (ISO 9227)
- ✓ Force de traction garantie testée sur chaque
 ventouse
- ✓ Coffre en aluminium thermolaqué
- Ø Déport de la ventouse augmenté pour éviter de faire levier avec un pied de biche entre la ventouse et la contre-plaque
- ✓ Alimentation: 12V / 24V DC
- ✓ Consommation MAG3000: 500 mA / 12 V ou 250 mA / 24V
- ✓ Consommation MAG6000: 460 mA / 12 V ou 230 mA / 24 V

Codes de commande

MAG-3000 Pour profils carrés et profils de 40 à 80 mm, force 300 kg

MAG-6000 Pour profils carrés et profils de 40 à 80 mm, force 600 kg



MAG3000 Ø11 (2x) MAG6000

Produits recommandés



N-LINE-MAG-3000 P. 41



DC-POWER-24V-25W





Ventouse électromagnétique en applique sans poignee MAGMAG-

Ventouse électromagnétique à visser sans poignées. Disponible en 2 versions. La MAGMAG3000 avec 300 kg de force de rétention et la MAGMAG6000 avec 600 kg de force. Le coffre en aluminium thermolaqué, prévu avec des fixations uniques Quick-Fix, permet une fixation simple et rapide. Plus de perte de temps avec les soudures et les découpes; uniquement 5 trous pour fixer la ventouse. Le revêtement protecteur à deux couches garantit une utilisation en extérieur sans entretien pour des années.













Options de couleur







Spécifications

- 500 heures résistant au brouillard salin! SGS certifié (ISO 9227)
- ▼ Force de traction garantie testée sur chaque ventouse
- ✓ Protection unique anti-corrosion à deux couches spécialement développée pour une utilisation en extérieur
- ✓ Coffre en aluminium thermolaqué
- Ø Déport de la ventouse augmenté pour éviter de faire levier avec un pied de biche entre la ventouse et la contre-plaque
- ✓ Consommation MAGMAG3000: 500 mA / 12 V ou 250 mA / 24V
- ✓ Consommation MAGMAG6000: 460 mA / 12 V ou 230 mA / 24 V
- ✓ Alimentation: 12V / 24V DC

Codes de commande

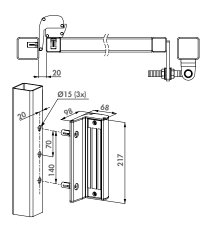
MAGMAG-3000

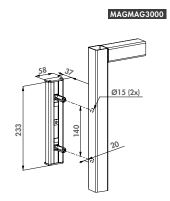
Pour profils carrés et profils de 40 à 80 mm, force 300

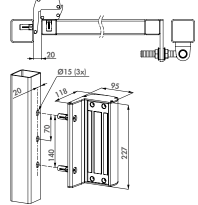
MAGMAG-6000

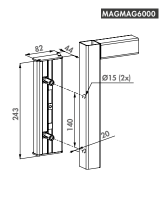
Pour profils carrés et profils de 40 à 80 mm, force 600











DVK-HD

P. 47

Produits recommandés



N-LINE-MAG-3000



DC-POWER-24V-25W P. 48

(LOCINOX)



Profil en aluminium recoupable pour ventouses MAG3000 et MAGMAG3000

N-LINE MAG-

Profil en aluminium thermologué pour une finition parfaite (MAG3000 ou MAGMAG3000). Fixation sur le pilier de réception. Cela évite que lesutilisateurs puissent heurter la ventouse.





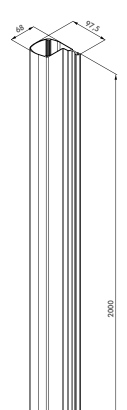
Options de couleur

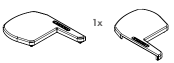


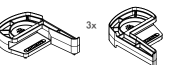


Spécifications

- ✓ Hauteur profil: 2 m
- ▼ Fixation avec vis auto-foreuses incluses ou avec Quick-Fix
- ✓ Inclus 2 embouts extérieur et 6 embouts de jonction
- poignée 3006PULL (livré avec le 3006PULL)







Code de commande

N-LINE-MAG-3000 Bandeau de finition pour ventouses MAG3000 et MAGMAG 3000







