



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Ventouse et bandeau ventouse / Ventouse /



GARANTIE
2
ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE



LOCINOX

Ventouse électromagnétique N-LINE-MAG-KIT-3000 | DEV0620



500 h de résistance au brouillard salin norme ISO922, protection unique anti-corrosion et déport de la ventouse augmenter pour éviter de faire levier avec un pied-de-biche entre la ventouse et la contreplaque. Fixation simple et rapide, 5 trous grâce au système quick-fix.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium thermolaqué
Garantie	2 ans
Code couleur	RAL 9007
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 360 mA en 24 VCC
Résistance (en kg)	300
Indice de protection (IP)	IP 65
Utilisation	Pour portails battants.
Coloris	Argent
Type de fonctionnement	À rupture
Longueur de la contreplaque (en mm)	233
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	44
Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail.
Spécificité	Ventouse conçue pour l'extérieur, avec bandeau de 2 m ajustable pour monter les ventouses.
Largeur de la contreplaque (en mm)	102
Longueur (en mm)	2000
Largeur de l'aimant (en mm)	40
Longueur de l'aimant (en mm)	205
Épaisseur de l'aimant (en mm)	35
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Largeur (en mm)	68



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Profondeur (en mm)	97,50
Fabrication française	Oui
Contact de position	Non
Norme NF S61-937	Non
Modèle	N-LINE-MAG-KIT-3000
Température d'utilisation minimale (en °C)	-35
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Type de pose	En applique
Composition	2 ventouses magmag3000, contreplaque, poignée 3006pull, profil et fixation.
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DEV0620
Référence fabricant	P00010731-SILV N-LINE-MAG-KIT-3000
Marque	Locinox
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	1 052,16€ HT