

LOCINOX

## Ventouse électromagnétique MAG-6000-ZILV | DEV300

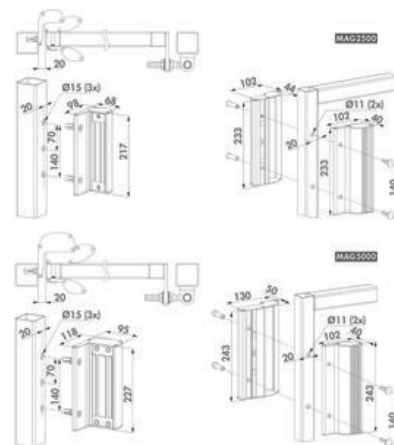


Résistance 500 h brouillard salin. Déport ventouse augmenté.

GARANTIE  
2  
ANSFABRIQUÉ  
EN FRANCE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 65
Matière	Aluminium thermolaqué
Garantie	2 ans
Utilisation	Verrouillage pour portails battants, profils de 40 à 80 mm.
Coloris	Argent
Type de fonctionnement	À rupture
Longueur de la contreplaque (mm)	243
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	50
Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail.
Consommation électrique (en mA)	460 mA en 12 VCC / 230 mA en 24 VCC
Spécificité	Norme ISO922, protection anticorrosion, système Quick-Fix 5 trous, usage extérieur.
Largeur de la contreplaque (en mm)	130
Résistance (kg)	600
Largeur de l'aimant (en mm)	50
Longueur de l'aimant (en mm)	215
Épaisseur de l'aimant (en mm)	55
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Fabrication française	Oui
Contact de position	Non
Code couleur	RAL 9007
Norme NF S61-937	Non



► Voir la fiche technique

Modèle	MAG-6000-ZILV
Température d'utilisation minimale (en °C)	-35
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse, contre plaque et visserie.
Longueur (mm)	227
Largeur (mm)	118
Profondeur (mm)	95
Nature du courant	VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DEV300
Référence fabricant	P00007681-SILV P00007681-SILV
Marque	Locinox
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné