

# PORTEMETAL

## FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES

FABRICANT	MODELE
EFF	Ventouse contrôle d'accès REF: EA231

### DESCRIPTION

Système de retenue des vantaux qui, via un système de contrôle d'accès, en permet l'ouverture. Assure le bien des personnes.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Tension d'alimentation : 24/ 48 VCC
- Consommation : 125 mA
- Sécurité Positive : Elle est déverrouillée pendant une rupture de courant.
- Résistance : 300Kg
- Contact de position.
- Fonctionnement silencieux.

- Conforme à la norme NFS 61-937

### GAMME STANDARD (EFF231)

- Boîtier en aluminium.
- S'installe sur tous les types de cadres et portes.



### Dimensions

TAILLE CONTRE PLAQUE  
L 185 x l 38 x h 12mm

TAILLE DE L'AIMAN T  
L 250 x l 42 x h 25mm

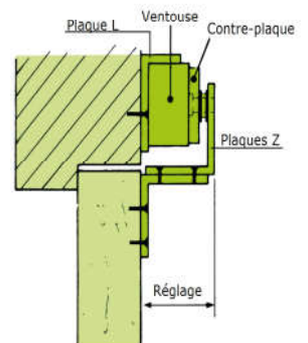
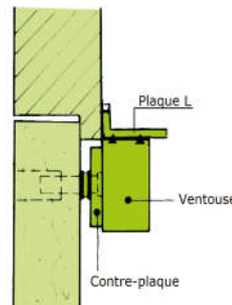
### ACCESSOIRES DE FIXATION

#### PLAQUE EN L :

Il y a des installations où l'espace est insuffisant entre le cadre et la porte pour monter l'électroaimant. Les plaques en L sont alors recommandées, Ventouse coté intérieur, ouverture vers l'extérieur.

#### PLAQUE EN Z :

Les serrures électromagnétiques sont conçues pour des portes qui s'ouvrent vers l'Extérieur. Par conséquent, sur les lieux où l'ouverture se fait vers l'Intérieur, une plaque en Z permettra à l'ensemble de l'électroaimant d'être disposé à l'intérieur.



Extérieur

Intérieur

Extérieur

Intérieur

Montage Poussant

Montage Tirant