

SÉCURITÉ

Ventouses électromécaniques encastrées



VEN30038ENC / VEN30035ENC (Profil étroit)

- Ventouses électromagnétiques à encastrer
- Faible encombrement pour portes battantes et coulissantes
- Fiabilité extrême, dispositif anti rémanence
- Montage simple, boîtier en inox
- Technologie E PLATE, faible consommation
- Protections intégrées, n° individuel d'identification
- Fixation standard ou arrière (par vérin)



VEN1200CIS

- Ventouse à cisaillement 1200 kg
- Bi tension 12/24 VDC à reconnaissance automatique
- Fonctionne en mode horizontal ou vertical

Réf.	Désignation
VEN30038ENC	Ventouse 300 Kg 38 mm
VEN30035ENC	Ventouse 300 Kg 35 mm
VEN1200CIS	Ventouse à cisaillement 1200 Kg

Ventouses électromécaniques en applique



VEN300/ VEN600

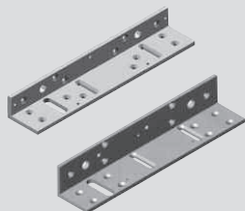
- Ventouses électromagnétiques en applique 300 et 600 Kg
- Solutions pour portes poussantes, tirantes, en verre
- Dispositif anti démontage, anti rémanence
- Montage simple
- Protection électronique conforme NF S61 937
- Fixation standard ou arrière (par vérin)
- Haute résistance à la corrosion



Réf.	Désignation
VEN300	Ventouse applique 300 Kg
VEN600	Ventouse applique 600 Kg

Accessoires

Pour séries VEN300 et VEN600



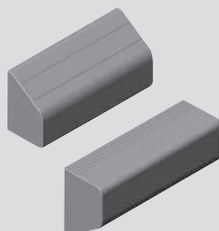
VEN300 L / VEN600 L

Equerres ajustables en L pour portes poussantes



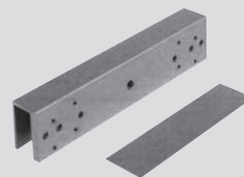
VEN300 ZL / VEN600 ZL

Kit Z ajustable pour portes tirantes



VEN300 C / VEN600 C

Capots alu adaptables sur kits L et Z



VEN300 U / VEN600 U

Kit U pour portes en verre 10-13 mm

Ventouses électromécaniques rondes encastrées



VEN23580RD Application pour bâtiment et domaine industriel

- Ventouse ronde bi tension 12/24 VDC, avec platine de fixation démontable
- Mise en sécurité de barrières automatiques, de machines
- Verrouillage ou maintien de portes, trappes
- Haute résistance à la corrosion, rémanence nulle (dispositif anti rémanence)
- **Dimensions avec platines de fixation :**
Ventouse 80 x 80 x 44 mm
Contre plaque 80 x 80 x 22 mm
- **Dimensions sans platines de fixation :**
Ventouse 80 x 38 mm (filetage central M8)
Contre plaque 80 x 10 mm (filetage central M8)

Réf.	Désignation
VEN23580RD	Ventouse ronde 235 Kg 80 mm