

## VENTOUSES MURALES À ÉMISSION DE COURANT

Verrouillage hors tension

20 à 40 daN



### UTILISATION

Retenue électromagnétique pour porte coupe-feu.

### DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

Montées sur une partie fixe, ces ventouses assurent le maintien magnétique des portes par l'intermédiaire d'une contre-plaque.

La libération est obtenue :

- Par commande électrique à distance par impulsion de la tension d'alimentation.
- Le retour à la position « maintien » s'obtient en ramenant la porte dans la position initiale.

### MONTAGE

- Directement au mur
- Déportée sur support universel télescopique
- Livrée en kit avec contre-plaque adaptée



Références Standards	VDM 45-20B	VDM 45-40B
Références boîtiers standards bouton signal	VDM 45-20BBS	VDM 45-40BBS
Force de maintien (DaN)	20	40
Tension Standard	12, 24 ou 48 VCC	
Consommation (W)	2/2,5	2/2,5

## VENTOUSES MURALES À RUPTURE DE COURANT

Verrouillage sous tension

20 à 50 daN



### UTILISATION

Retenue électromagnétique pour porte de compartimentage feu / fumée.

### DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

Montées sur une partie fixe, ces ventouses assurent le maintien magnétique des portes par l'intermédiaire d'une contre-plaque.

La libération est obtenue :

- Par commande électrique à distance : coupure de la tension d'alimentation.
- Manuellement par l'intermédiaire d'un bouton poussoir.
- Le retour à la position « maintien » s'obtient en ramenant la porte dans la position initiale et en alimentant la ventouse.

### MONTAGE

- Directement sur le mur
- Déportée par pied télescopique
- Livrée en kit avec contre-plaque adaptée

Références boîtiers Standards	VEM 45-20 BI	VEM 45-50 BI
Références boîtiers Compacts	VEM 45-20 BCI	VEM 45-50 BCI
Références boîtiers Standards bouton signal	VEM 45-20 BIBS	VEM 45-50 BIBS
Force	20	50
Tension Standard	12, 24 ou 48 VCC	
Consommation (W)	1,1	1,8

Homologuée - EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006  
AFNOR 0333 / D.O.P N°001-PJ-14 / PERJES SAS  
CE N°0333-CPR-770011



Ce modèle existe en Ø60



# VENTOUSES PIED DE SOL À RUPTURE OU ÉMISSION DE COURANT

## Verrouillage sous tension

De 20 à 50 daN

### UTILISATION

Retenue électromagnétique pour porte coupe-feu.

### DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

Placées au sol, ces ventouses assurent le maintien magnétique des portes par l'intermédiaire d'une contre-plaque.

La libération est obtenue :

- Par commande électrique à distance : coupure de la tension d'alimentation.
- Manuellement par l'intermédiaire d'un bouton poussoir à l'arrière.
- Le retour à la position « maintien » s'obtient en ramenant la porte dans la position initiale et en alimentant la ventouse.



### MONTAGE

- Directement au sol
- Livrée en kit avec contre-plaque adaptée

Ventouses à Rupture de courant		
Références Standards	SPALI VEM 45-20	SPALI VEM 45-50
Force de maintien (DaN)	20	50
Tension Standard	12, 24 ou 48 VCC	
Consommation (W)	1,1	1,8

Homologuée - EN 1155 N° AQ-05-0014 et AQ-05-0015

Ce modèle existe en Ø60 uniquement en Rupture



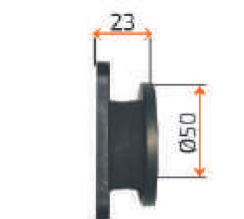
## Verrouillage hors tension

Ventouses à Émission de courant		
Références Standards	SPAL VEM 45-20	SPAL VEM 45-40
Force de maintien (DaN)	20	40
Tension Standard	12, 24 ou 48 VCC	
Consommation (W)	2,5 en 48 VCC	2 en 24 VCC

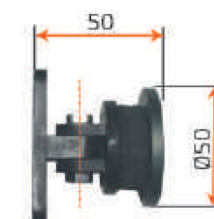
Homologuée - EN 1155 N° AQ-05-0014 et AQ-05-0015

### OPTION

- Pied de sol livré avec plaque polaire :
- Montée sur platine ABS (en standard) Ref. CP
- ou
- Articulée sur platine ABS Réf. CPA



Contre plaque fixe sur platine ABS.



Contre plaque articulée Ø50

