

VEM 45 BI / BCI / BIBS

VENTOUSE MURALE

Maintien sous tension

Force de maintien : 20 et/ou 50 daN

UTILISATION

Retenue électromagnétique pour porte de compartimentage feu /fumée

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

- La ventouse murale à rupture VEM 45BI / BCI / BIBS est un dispositif électromagnétique conçu pour le maintien des portes coupe-feu et des applications de compartimentage de façon active, avec une alimentation électrique continue.
- Lorsque le courant électrique appliqué à la bobine est coupé, le champ magnétique disparaît et provoque le décollement de la porte. Ce dispositif est conforme à la norme NF S61-937 et à la EN1155 : 1997+A1 : 2002+AC : 2006



				Contre-plaque
Référence boîtier standard	VEM 45-20 BI	VEM 45-50 BI	VEM 45 BI BT	CP50 ou CPA50
Référence boîtier compact	VEM 45-20 BCI	VEM 45-50 BCI	VEM 45 BCI BT	CP50 ou CPA50
Référence boîtier standard bouton signal	VEM 45-20 BIBS	VEM 45-50 BIBS	VEM 45 BIBS BT	CP60 ou CPA60
Force de maintien (DaN)	20	50	20 / 50	
Tension standard	24 ou 48 Vcc		24 / 48 Vcc	
Puissance (W)	0,5	1,8	0,5 / 1,8	

CE 05 0333

EN1155 :1997+A1:2002
+AC : 2006
Classe : 353/5113
DOP N°: 001-PJ-14

Retrouvez les documents réglementaires sur notre site: www.perjes.fr

CONFORME
DAS
NF S61-937



MONTAGE :

- Directement fixée au mur
- Déportée par pied télescopique
- Livrée en kit avec contre-plaque adaptée

Pour des besoins particuliers ou des configurations sur mesure, contactez-nous .

LES PLANS ET PHOTOS SONT LA PROPRIÉTÉ DE PERJES SAS
ILS NE PEUVENT ÊTRE REPRODUITS, NI COMMUNIQUÉS À DES TIERS, NI UTILISÉS EN TOUT OU PARTIE SANS NOTRE AUTORISATION