

Ventouses électromagnétiques

Les ventouses listées ci-dessous peuvent être mises en place sur les blocs-portes concernés par cette annexe.

Ventouses électromagnétiques déportées :

Mode	Versions		Maintien (daN) *	Tension (V)	Conso (W)		Spécificité	ARI	Détection porte
	Passe-fils	Presse-étoupes			SV	DV			
rupture	AC916ME01	AC916MD01	20	24	0,6	1,2	plaque articulée	oui	non
	AC916ME02	AC916MD02		48	0,6	1,2	plaque articulée	oui	non
	AC916ME05	AC916MD05		24	0,6	1,2	plaque articulée	oui	oui
	AC916ME06	AC916MD06		48	0,6	1,2	plaque articulée	oui	oui
	AC916ME17	AC916MD17		24	0,6	1,2	plaque extra plate	oui	non
	AC916ME18	AC916MD18		48	0,6	1,2	plaque extra plate	oui	non
	AC916ME27	AC916MD27		24	0,6	1,2	plaque extra plate	oui	oui
	AC916ME28	AC916MD28		48	0,6	1,2	plaque extra plate	oui	oui
	M1221IS			24	0,6	1,2	encastrable plaque articulée	non	non
	M1222IS			48	0,6	1,2	encastrable plaque articulée	non	non
rupture	AC918ME07		40	24	1,6	3,2	anti vandalisme au sol plaque polaire	oui	non
	AC918ME08			48	1,6	3,2	anti vandalisme au sol plaque polaire	oui	non
	AC916ME07		20	24	1,6	3,2	anti vandalisme mural plaque polaire	oui	non
	AC916ME08			48	1,6	3,2	anti vandalisme mural plaque polaire	oui	non
émission	AC912MR20	AC912MD20	20	24	3,5	7	plaque articulée	non	non
	AC912MR21	AC912MD21		48	3,5	7	plaque articulée	non	non
	AC912MR25	AC912MD25		24	3,5	7	embase articulée	non	oui
	AC912MR26	AC912MD26		48	3,5	7	embase articulée	non	oui

* Dans le cas de dispositifs de retenue de plus de 20 daN et de mode rupture de courant, le bloc-porte doit être équipé d'un bouton de déclenchement clairement identifié, facilement accessible et situé à proximité du bloc-porte à une hauteur au plus égale à 1,30 m.

La position en hauteur des ventouses est indifférente (Attention à l'éventuelle présence d'accessoires sur le vantail tels que des vitrages par exemple).

La position en largeur des ventouses est indiquée sur la notice de pose du bloc-porte concerné.

 Dans le cas des ventouses en mode émission, la largeur mini des vantaux est de 430mm.

Ventouses électromagnétiques intégrées à un bandeau:

(Caractéristiques établies par type de bandeau)

Bandeaux pour simple vantail

Mode	Fabricant	Référence	Tension (V)	Conso (W)	ARI	Détection porte	Décondamnation
rupture	GROOM	BEMSV2	24 ou 48	1,7	oui	oui	oui
	ISEO LEVASSEUR	BCS2000-1	24 ou 48	1,3	oui	oui	non
	DORMA	G-EMF	24 ou 48	1,4	non	non	non
	IMPAR	GEMIV	24 ou 48	0,8	non	non	non
émission	GROOM	BEMSV2	24 ou 48	3,5	non	oui	non
	ISEO LEVASSEUR	BCS2000-1	24 ou 48	3	non	oui	non

Bandeaux pour double vantaux

Mode	Fabricant	Référence	Tension (V)	Conso (W)	ARI	Détection porte	Décondamnation
rupture	GROOM	UCSV2	24 ou 48	3,1	oui	oui	oui
	ISEO LEVASSEUR	BCS2000-2	24 ou 48	3	oui	oui	non
	DORMA	G-SR-EMF	24 ou 48	1,4	non	non	non
	IMPAR	BEMIV	24 ou 48	0,8	non	non	non
émission	GROOM	UCSV2	24 ou 48	7	non	oui	non
	ISEO LEVASSEUR	BCS2000-2	24 ou 48	6	non	oui	non

Les bandeaux GROOM et ISEO LEVASSEUR sont fabriqués sur commande. Il est nécessaire de remplir au préalable une fiche de renseignement spécifiant le besoin (longueur, options...). Attention aux délais !

Les bandeaux DORMA sont des produits standards, recoupables à dimensions sur le chantier.