

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	X	X	20	24	0,6	1,2	plaque articulée	oui	non
	X	X		48	0,6	1,2	plaque articulée	oui	non
	X	X		24	0,6	1,2	plaque articulée	oui	oui
	X	X		48	0,6	1,2	plaque articulée	oui	oui
	X	X		24	0,6	1,2	plaque extra plate	oui	non
	X	X		48	0,6	1,2	plaque extra plate	oui	non
	X	X		24	0,6	1,2	plaque extra plate	oui	oui
	X	X		48	0,6	1,2	plaque extra plate	oui	oui
	X		40	24	0,6	1,2	encastrable plaque extra plate	non	non
	X			48	0,6	1,2	encastrable plaque extra plate	non	non
	X			24	1,6	3,2	anti vandalisme au sol plaque polaire	oui	non
	X			48	1,6	3,2	anti vandalisme au sol plaque polaire	oui	non
émission	X	X	20	24	1,6	3,2	anti vandalisme au sol plaque polaire	oui	non
	X	X		48	1,6	3,2	anti vandalisme au sol plaque polaire	oui	non
	X	X		24	3,5	7	plaque articulée	non	non
	X	X		48	3,5	7	plaque articulée	non	non
émission	X	X	20	24	3,5	7	embase articulée	non	oui
	X	X		48	3,5	7	embase articulée	non	oui
	X	X		24	3,5	7	embase articulée	non	oui
	X	X		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.

Annexe : Ax.05	Date d'application : 27/10/15
Version : 1.0	Date de mise à jour :

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	1,4	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
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	2,8	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
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.