

ARRETOIRS

Ces modèles sont utilisés pour tous les panneaux, portails, grilles, portes qui doivent être solidement maintenues malgré des vibrations, courants d'air, accélérations brusques. On les trouve dans les locaux publics, matériels ferroviaires ou maritimes, capots de machine.

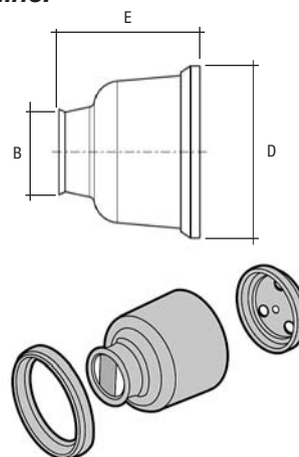
■ Série 1



Matériau : circuit magnétique inséré dans un corps en néoprène.

Fixation : une embase en polyamide est vissée sur la paroi. Le corps est clipsé sur cette base, puis maintenu par une bague de frettage.

NB : livré avec contre-plaque W16, 22 ou 30 selon les modèles.



Dimensions en mm

Modèle	Fixation	B	D	E	Force portante typique en kg	Couleur	Référence
CF 16-1 W	Mur	16	42	34	10	Gris	0561001
	Mur	16	42	34	10	Marron	0561002
CF 22-1 W	Mur	22	54	43	20	Gris	0563001
	Mur	22	54	43	20	Marron	0563002
	Mur	22	54	43	20	Noir	0563003
CF 30-1 W	Mur	30	71,3	70	30	Gris	0565001
	Mur	30	71,3	70	30	Marron	0565002

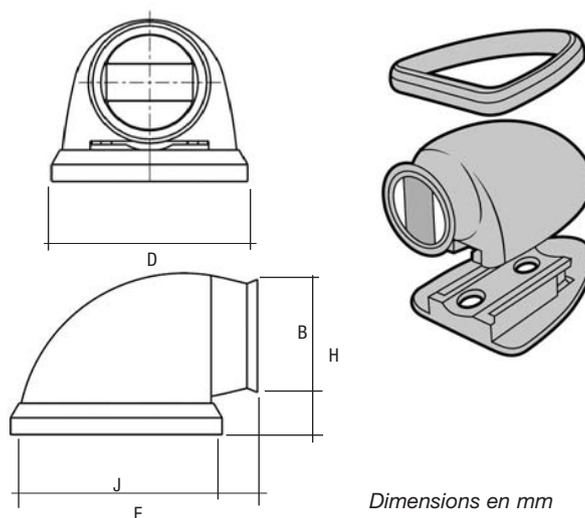
■ Série 2



Matériau : circuit magnétique inséré dans un corps en PVC.

Fixation : une plaque en polyamide est fixée sur la paroi et le corps est glissé en place. Le collier de frettage assure le blocage de l'ensemble.

NB : livré avec contre-plaque W22 ou V selon les modèles



Dimensions en mm

Modèle	Fixation	B	D	E	H	J	Force portante typique en kg	Couleur	Référence
CF 16-2 W	Sol	26	45,5	60	38	50	10	Gris	0564010
	Sol	26	45,5	60	38	50	10	Marron	0564011
CF 22-2 W	Sol	26	45,5	60	38	50	20	Gris	0564001
	Sol	26	45,5	60	38	50	20	Marron	0564002
	Sol	26	45,5	60	38	50	20	Noir	0564004
CN 22-2 W*	Sol	26	45,5	60	38	50	30	Gris	0564052
	Sol	26	45,5	60	38	50	30	Marron	0564053

* Ces deux modèles sont équipés d'aimants néodymes.