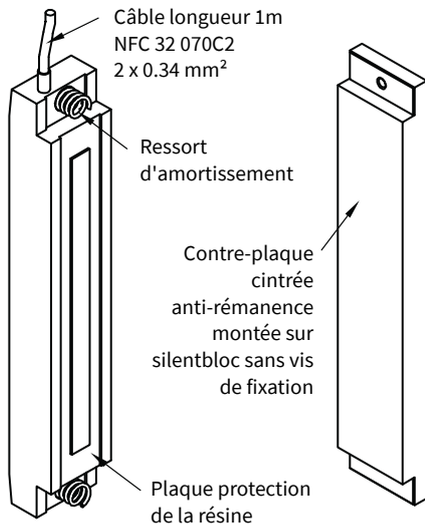


VENTOUSES ÉLECTROMAGNÉTIQUES 300 / 600 DAN



Spécificités des ventouses 600 daN

- > compatibles avec les gammes Résidence, Sécurité Renforcée et Décor
- > largeur de dormant spécifique :
1282 mm de base si gamme Sécurité Renforcée ou Décor
1272 mm de base si gamme Résidence

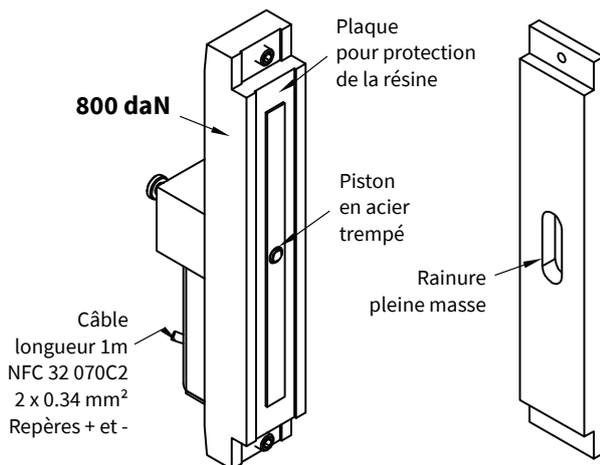
Caractéristiques	300 daN	600 daN
	DE BASE	EN OPTION
Tension(courant continu)	12 Volts	12 Volts
Intensité	0,5 Amp.	0,5 Amp.
Puissance	6 W	6 W
Force de maintien	300 daN	600 daN
Face avant	inox intégrée	inox intégrée
Masse ventouse	1,4 kg	2,9 kg
Masse plaque polaire	0,9 kg	1,6 kg
Section des fils	0,75 mm ²	0,75 mm ²
Nbre de ventouses par vantail	2 (3 en option)	2
Dimension ventouse	37 x 223 mm	52 x 223 mm
Dimension contre-plaque	40 x 226 mm	55 x 226 mm
Ventouse à rupture de courant *	oui	oui
Référence ventouse	(Z)PAC01601	(Z)PAC01605
Référence contre-plaque	(Z)PAC00402	(Z)PAC01606
Adaptabilité	toute gamme	Résidence, Décor & Sécurité Renf.

* Sécurité positive en cas de coupure de courant

VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE A PISTON

OPTION

disponible pour les gammes Décor, Sécurité Renforcée et Résidence.



Caractéristiques	EN OPTION
Tension(courant continu)	12 Volts
Intensité	1 Amp.
Puissance	12 W
Force de maintien	800 daN
Face avant	inox intégrée
Masse ventouse	1,7 kg
Masse plaque polaire	0,9 kg
Section des fils	0,75 mm ²
Nbre de ventouses par vantail	1
Ventouse à rupture de courant *	oui
Référence ventouse seule	(Z)PAC01602
Référence contre-plaque seule	(Z)PAC00424

* Sécurité positive en cas de coupure de courant

PRÉCONISATIONS

La tension aux bornes de la ventouse doit être de 12V avec en standard, une distance maximum de 10 m entre la ventouse et son alimentation. Si la longueur doit être supérieure, la section de câble doit être augmentée pour éviter une baisse de tension provoquant une diminution de la force de maintien de la ventouse. Cf *tableau*.

	Section de câble en mm ² en 12V			
	0,75	1	1,5	2,5
1 ventouse	20 m	27 m	40 m	70 m
2 ventouses	10 m	13.5 m	20 m	35 m
3 ventouses	6.5 m	9 m	13 m	23 m
1 v. piston	10 m	13.5 m	20 m	35 m
1 v. Cib'Lock	6.5 m	9 m	13 m	23 m