

**Détails techniques**

Force de retenue	<b>300 daN</b>
Tension d'entrée	<b>12/24V DC</b>
Contact	<b>Non</b>
Conformité	<b>Non</b>



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

Facile à encastrer dans des portes neuves ou en remplacement du dispositif existant, cette ventouse électromagnétique VELMAG® améliore l'esthétique de l'installation en s'adaptant parfaitement aux profilés standards.

Livrée avec sa contreplaque et des équerres de fixation démontables, elle est munie d'une platine électronique de raccordement avec bornier à vis.

Uniquement alimentée en courant continu, avec une tension de 12V ou 24V, cette ventouse électromagnétique présente l'avantage de fonctionner en silence.

Le déverrouillage de la ventouse EF300ENC CA est généré par une interruption de courant. Cette technologie à rupture convient à la protection des personnes, puisqu'elles pourront sortir du local ou de l'immeuble même en cas de panne d'électricité ou d'évacuation d'urgence, la ventouse électromagnétique étant verrouillée sous tension.

Ce produit dispose d'un système anti-rémanence qui parvient à neutraliser le champ magnétique généré par l'alimentation permanente. Ceci représente une sécurité supplémentaire, car l'annulation de la rémanence par l'éjecteur placé dans la ventouse électromagnétique permet un déverrouillage hors tension rapide et facile.

Par ailleurs, le rendement magnétique est optimisé grâce à la technologie E-PLATES.

Supportant des températures allant de -10° à +55°C, cette ventouse électromagnétique bénéficie d'une résistance à

l'effraction jusqu'à 300 daN, si les préconisations de pose de SEWOSY ont été respectées.

En conformité avec l'indice de protection IP 42, cette ventouse électromagnétique est protégée des corps solides d'un diamètre supérieur à 1 mm. Elle est également imperméable aux chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale.