



VENTOUSE ELECTROMAGNÉTIQUE APPLIQUE 300 DAN 12-24V ET ÉQUERRE L AJUSTABLE



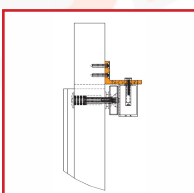
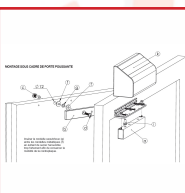
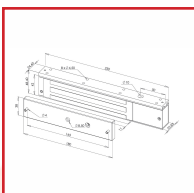
DESCRIPTIF

Ventouse EF300CTC spécifiquement prévue pour une pose en applique sur une porte d'issue de secours ou tous types de menuiseries. Cette ventouse électromagnétique VELMAG® a obtenu un procès-verbal de conformité à la norme NF S 61 937.

12 - 24V DC - Ima DC : 480-240 mA - IP 42 : capable d'endurer de - 10° à + 55° - Présence du système anti-rémanence - Déverrouillage Hors Tension - Ventouse avec contact et led.

Équerre EF300L : Adaptée aux ventouses électromagnétiques de la série EF300, cette équerre en L s'ajuste pour optimiser la pose en applique, exclusivement sur portes poussantes.

Longueur : 250 mm.



DETAILS

Accompagnée de sa contreplaqué, la ventouse électromagnétique s'adapte sur de nombreuses installations - Ventouse avec un contact d'état permet d'envoyer un report d'information à un tableau de bord ou un organe de gestion sur l'état de la ventouse électromagnétique - Déverrouillage hors tension - Voltage de 12V ou 24V - Equipée d'un système anti-rémanence - 300 DN de force de retenue - Conforme à l'indice de protection IP 42 : capable d'endurer des températures de -10° à +55° - Cette équerre en L se fixe sur le linteau avec plusieurs possibilités de vissage selon la configuration - Fabriquée en aluminium 6061/T6 pour une meilleure résistance à

Fiche produit

Le 06/02/2026

SAVFIMA
Quincaillerie



la déformation ou la rupture sous contrainte.

309791 - Notice Technique Ventouse électromagnétique EF300CTC

309791 - Plan Technique DIM 1 Ventouse électromagnétique EF300CTC

309791 - Plan Technique DIM 2 Ventouse électromagnétique EF300CTC

309791 - Plan Technique DIM 3 Ventouse électrique

309791H - Notice Technique Equerre L EF300L

309791H - Notice de Montage Equerre L EF30

Code	Modèle	Désignation
309791	EF300CTC	Ventouse électromagnétique applique
309791G	EF300ZL	Kit Equerres L + Z
309791H	EF300L	Equerre L
309791I	EF300C	Capot alu AS pour ventouse EF300