



Ventouse EF300CTC | SEW203



Dispositif anti-démontage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (V)	24
Épaisseur de l'aimant (en mm)	11
Longueur de l'aimant (en mm)	180
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Résistance (en kg)	300
Type de pose	En applique
Largeur de la contreplaque (en mm)	48
Consommation électrique (en mA)	270 mA en 24 VCC
Contact de position	Oui
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	28,8
Longueur de la contreplaque (en mm)	250
Norme NF S61-937	Oui
Indice de protection (IP)	IP 42
Composition	Ventouse, 1 capot pour portes tirantes et coulissantes et visserie.
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Modèle	EF300CTC
Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail, pour montage en tirant ou poussant.
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours.

► [Voir la fiche technique](#)

Matière	Aluminium
Spécificité	Contact Hall d'état avec LED, contact reed de position de porte.
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SEW203
Référence fabricant	EF300CTC-R_NFS EF300CTC-R_NFS
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné