

**Ventouse EMM60035C | TTR012**

Montage possible en affleurant par vérin ou fixation classique par vis et ailettes, anti-rémanence mécanique, facilité de pose.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de la contreplaque (en mm)	180
Contact de position	Oui
Type de montage	Avec vérin, pattes de fixations: 2 montages possible.
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 mA en 24 VCC
Spécificité	Tension ajustable avec cavalier.
Modèle	EMM60035C
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Type de pose	À encastrer
Résistance (en kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	35,5
Longueur de l'aimant (en mm)	195
Épaisseur de l'aimant (en mm)	27
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Type de tension	Monophasé
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Indice de protection (IP)	IP 65
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et ailette de fixation.
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Type de fonctionnement	À rupture



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Utilisation

Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.

Matière	Acier inoxydable
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	TTR012
Référence fabricant	EMM60035C BVM335N
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	89,99€ HT