



Ventouse compacte EMS170C | TTR015



Anti-rémanence mécanique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de la contreplaque (mm)	60
Consommation électrique (en mA)	150 mA en 12 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Résistance (kg)	80
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	60
Épaisseur de l'aimant (en mm)	24
Tension d'alimentation (V)	12
Type de pose	En applique
Contact de position	Oui
Indice de protection (IP)	IP 54
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Modèle	EMS170C
Spécificité	Format miniature.
Type de montage	Avec équerre ou support de montage encastré.
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	Non
Utilisation	Pour ameublement.
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TTR015
Référence fabricant	EMS170C EMS170C
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce



► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

146,27€ HT
