



Ventouse à cisaillement EMSH2600 | TTR0100



LE



Montage horizontal ou vertical. Ejecteur anti-rémanence.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

[► Voir la fiche technique](#)

Longueur de la contreplaque (mm)	182
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	220 mA en 12 VDC / 190 mA en 24 VDC
Largeur de la contreplaque (en mm)	30
Résistance (kg)	1200
Largeur de l'aimant (en mm)	30
Longueur de l'aimant (en mm)	182
Épaisseur de l'aimant (en mm)	25
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	23,6
Indice de protection (IP)	IP 42
Composition	Ventouse, contre plaque et visserie.
Type de pose	À encastrer
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Température d'utilisation minimale (en °C)	-30
Modèle	EMSH2600
Spécificité	Ventouse à cisaillement haute résistance, multi-tension par cavalier.
Type de montage	Avec ailettes de fixations.
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	Non
Utilisation	Verrouillage porte classique et porte double action.
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TTR0100
Référence fabricant	EMSH2600 EMSH2600
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Code douanier

Non renseigné
