



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Ventouse et bandeau ventouse / Ventouse /



Ventouse à cisaillement EMSH2600 | TTR0100



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de la contreplaque (en 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 (en 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 (en V)	12, 24
Type de tension	Monophasé
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	Montage possible à l'horizontale ou à la verticale. Ventouse à cisaillement résistance supplémentaire, multi-tension ajustable avec cavalier. Éjecteur anti-rémanence intégré à la contreplaque.
Type de montage	Avec ailettes de fixations.
Type de fonctionnement	À rupture

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Norme NF S61-937	Non
Utilisation	Pour 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
Code douanier	Non renseigné