



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

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



## Ventouse à cisaillement EMSH2600 | TTR0100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur de la contreplaqué (en mm)	182
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	220 mA en 12 VDC / 190 mA en 24 VDC
Largeur de la contreplaqué (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 contreplaqué (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 contreplaqué.
Type de montage	Avec ailettes de fixations.
Type de fonctionnement	À rupture

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock

Norme NF S61-937



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Utilisation

Non

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