

[Contrôle d'accès et domotique](#) > [Verrouillage électrique](#) > [Ventouse et bandeau ventouse](#) > [Ventouse](#) >

Ventouse a cisaillement EMSH2600



Votre prix : **427,12€** ^{HT}

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques 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
Norme NF S61-937	non
Utilisation	Pour verrouillage porte classique et porte double action.
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	TTR0100
Marque	Izyx
Secteur - Page catalogue	2-48