



50 000 références en stock

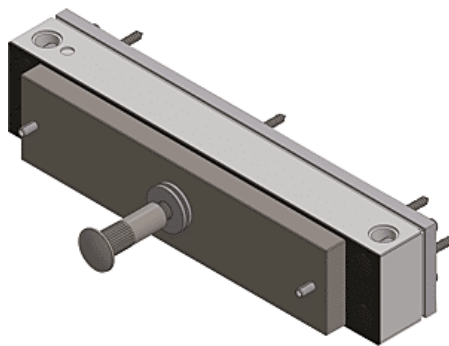


Livraison 24h



www.trenois.com

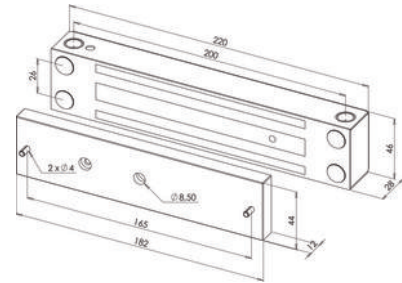
► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Ventouse et bandeau ventouse / Ventouse /



## Ventouse VELMAG EXT400CTC | SEW200

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Non
Longueur de la contreplaqué (en mm)	182
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaqué (en mm)	44
Résistance (en kg)	370
Largeur de l'aimant (en mm)	46
Longueur de l'aimant (en mm)	220
Épaisseur de l'aimant (en mm)	28
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	12
Type de tension	Monophasé
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Type de pose	En applique
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Modèle	VELMAG : EXT400CTC
Spécificité	Pose en intérieur ou extérieur même milieux salins tels que les bords de mer. Montage tirant ou poussant avec équerre adaptée.
Type de montage	Avec équerre.
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, alu, et



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

même porte double battante.

Indice de protection (IP) IP 67

Nature du courant VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trecois Decamps SEW200

Référence fabricant EXT400CTC  
EXT400CTC

Conditionnement Pièce | carton - 10 pièces

Code douanier Non renseigné

**Prix catalogue** 587,45€ HT