



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com

GARANTIE
1 ANeffeff
ASSA ABLOY

Ventouse BVM338N-NFS | EFF241



Facilité de pose.

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui, en 24/48 VCC
Longueur de la contreplaqué (en mm)	185
Contact de position	Oui
Type de montage	Avec ailettes de fixation.
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC
Largeur de la contreplaqué (en mm)	37
Résistance (en kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	231
Épaisseur de l'aimant (en mm)	30
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	12
Garantie	1 an
Type de tension	Monophasé
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Type de pose	À encastreer
Composition	Ventouse, contre plaque et visserie.
Spécificité	Tension ajustable automatiquement.
Modèle	BVM338N-NFS
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu,



50 000 références en stock



Livraison 24h

PVC, et même porte issues de secours.



www.trenois.com

Nature du courant	VCC
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	EFF241
Référence fabricant	BVM338N-NFS BVM338N-NFS
Marque	EFF
Conditionnement	Pièce carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné