

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

Bandeau ventouse BO800RN



[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ
EN FRANCE



Caractéristiques produit

Marque	CDVI
Norme NF S61-937	Oui
Tension d'alimentation (V)	12, 24, 48
Indice de protection (IP)	IP 66
Fabrication française	Oui
Garantie	10 ans
Profondeur (mm)	68
Largeur (mm)	126
Épaisseur de l'aimant (en mm)	26,7
Longueur de l'aimant (en mm)	183

Largeur de l'aimant (en mm)	43,8
Longueur (mm)	2500
Résistance (kg)	800
Composition	Visserie, accessoires et bandeau ventouse.
Type de pose	En applique
Largeur de la contreplaque (en mm)	45
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Modèle	BO800RN
Consommation électrique (en mA)	1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 275 mA en 48 VCC
Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail, pour montage en tirant uniquement.
Contact de position	Oui
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	12
Longueur de la contreplaque (mm)	185
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de fonctionnement	À rupture
Matière	Aluminium
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours.
Nature du courant	VCC
Spécificité	Profils pré-percés, bornier intégré.
Recoupable	Oui
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24/48 VCC

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CODE COULEUR	COLORIS	SECTEUR - PAGE CATALOGUE	PRIX
<u>DIG0170</u>	RAL 9007	Argent	2-50	731,41 €
<u>DIG0172</u>	RAL 9005	Noir		844,20 €