



Bandeau ventouse BO600RP | DIG106



Recoupable, profils pré-perçés et bornier de raccordement intégré aux poteaux. Pose très rapide.

GARANTIE
10
ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Coloris	Argent
Résistance (en kg)	600
Longueur (en mm)	4000
Largeur (en mm)	105
Profondeur (en mm)	63,20
Indice de protection (IP)	IP 66
Fabrication française	Oui
Garantie	10 ans
Type de tension	Monophasé
Épaisseur de l'aimant (en mm)	25,3
Longueur de l'aimant (en mm)	183
Largeur de l'aimant (en mm)	35,7
Composition	Visserie, accessoires et bandeau ventouse.
Type de pose	En applique
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Modèle	BO600RP
Consommation électrique (en mA)	1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 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.



► [Voir la fiche technique](#)

Contact de position	Oui
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Longueur de la contreplaque (en mm)	185
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	Oui, en 24/48 VCC
Code couleur	RAL 9007
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Matière	Aluminium
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DIG106
Référence fabricant	F0519000107-A F0519000107-A
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	1 342,32€ HT