



Bandeau ventouse BO600RP | DIG105



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

GARANTIE
10
ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui, en 24/48 VCC
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Coloris	Noir
Résistance (en kg)	600
Longueur (en mm)	2500
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



► [Voir la fiche technique](#)

profil avec contreplaqué à monter sur vantail,
pour montage en tirant uniquement.

Contact de position	Oui
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	11
Longueur de la contreplaqué (en mm)	185
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de fonctionnement	À rupture
Code couleur	RAL 9005
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	DIG105
Référence fabricant	F0519000121-C F0519000121-C
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné