

**Bandeau ventouse BO600RP | DIG119**

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui, en 24/48 VCC
Recoupable	Oui
Profondeur (en mm)	63
Largeur (en mm)	105
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Nature du courant	VCC
Type de tension	Monophasé
Longueur (en mm)	2500
Résistance (en kg)	600
Fonction parlante	Non
Composition	Visserie, accessoires et bandeau ventouse.
Type de pose	En applique
Modèle	BO600RP
Consommation électrique (en mA)	290 mA en 12 VCC / 145 mA en 24 VCC / 72,5 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
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de fonctionnement	À rupture
Code couleur	RAL 7016

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Coloris	Gris
Utilisation	Convient aux portes en bois, en métal ou en verre. Idéal pour les zone à fort trafic, sur portes neuves ou existantes.
Matière	Aluminium
Indice de protection (IP)	IP 66

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DIG119
Référence fabricant	F051903B000143 F051903B000143
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné