



Bandeau ventouse GRS300 | GRO080



Recoupable, la position de contreplaque est réajustable, pose rapide. Tolérance mini 10 V tolérance maxi 60 V, poignée anti-vandalisme et profil support 3 mm. Embout aluminium laqué dans le rail du bandeau, fiabilité et rapidité de pose.

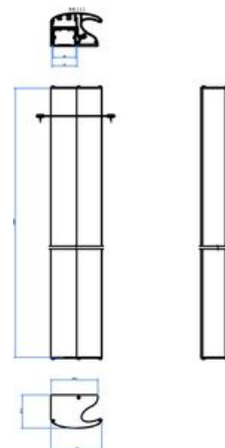


FABRIQUÉ
EN FRANCE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui, en 24/48 VCC
Type de pose	En applique
Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Oui
Fabrication française	Oui
Longueur (en mm)	2500
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Résistance (en kg)	600
Matière	Aluminium
Coloris	Argent
Asservi	Non
Profondeur (en mm)	67,50
Largeur (en mm)	103
Type de tension	Monophasé
Épaisseur de l'aimant (en mm)	27
Longueur de l'aimant (en mm)	195
Largeur de l'aimant (en mm)	35,5
Composition	Visserie, accessoires et bandeau ventouse.
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Modèle	GRS300
Spécificité	Multi-tension ajustable automatiquement.
Consommation électrique (en mA)	1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC



► [Voir la fiche technique](#)

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)	11
Longueur de la contreplaque (en mm)	180
Type de fonctionnement	À rupture
Code couleur	RAL 9007
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Indice de protection (IP)	IP 42
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	GRO080
Référence fabricant	GRS332151 GRS332151
Marque	Groom
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	662,77€ HT