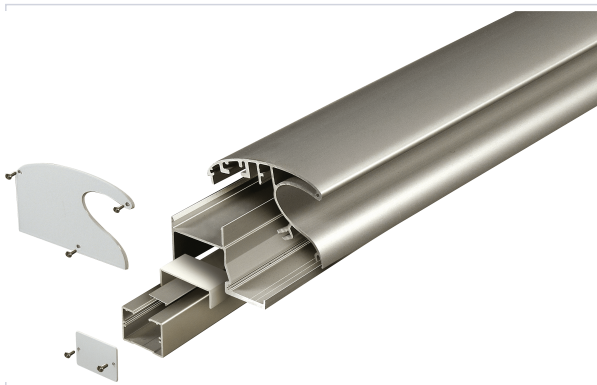


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

Bandeau ventouse GRS300



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.



[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ
EN FRANCE



Caractéristiques produit

Marque	Groom
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
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Matière	Aluminium
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.
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
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Indice de protection (IP)	IP 42
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-52

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (EN MM)	RÉSISTANCE (EN KG)	COLORIS	ASSERVI	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	CODE COULEUR
GRO080	2500	600	Argent	Non	1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC	RAL 9007
GRO081	2500	600	Noir	Oui	1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC	RAL 9005
GRO082	2500	600	Blanc	Oui	1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC	RAL 9010
GRO083	2500	600	Gris anthracite	Non	1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA	RAL 7016

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (EN MM)	RÉSISTANCE (EN KG)	COLORIS	ASSERVI	CONSUMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	CODE COULEUR
					en 48 VCC	
GRO110	400	300	Argent		500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC	RAL 9007
GRO111	400	300	Blanc		500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC	RAL 9010
GRO112	400	300	Noir		500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC	RAL 9005
GRO113	400	300	Gris anthracite		500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC	RAL 7016
GRO115	800	600	Argent		1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC	RAL 9007
GRO116	800	600	Blanc		1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC	RAL 9010
GRO117	800	600	Noir		1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC	RAL 9005
GRO118	800	600	Gris anthracite		1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC	RAL 7016