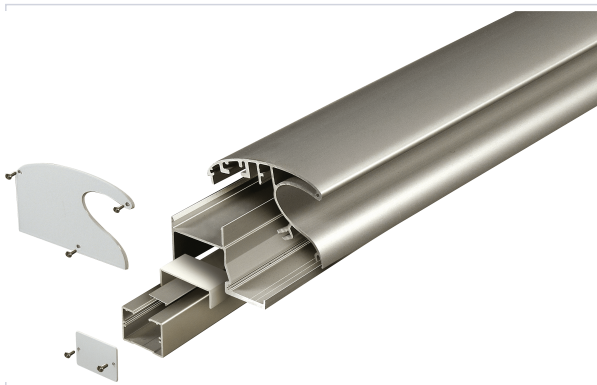


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

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 | PRIX |
|------------------------|------------------|--------------------|-----------------|---------|---|--------------|----------|
| GRQ080 | 2500 | 600 | Argent | Non | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9007 | 662,77 € |
| GRQ081 | 2500 | 600 | Noir | Oui | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9005 | 703,08 € |
| GRQ082 | 2500 | 600 | Blanc | Oui | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9010 | 700,56 € |
| GRQ083 | 2500 | 600 | Gris anthracite | Non | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 7016 | 844,83 € |

| RÉFÉRENCE | LONGUEUR (EN MM) | RÉSISTANCE (EN KG) | COLORIS | ASSERVI | CONSUMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA) | CODE COULEUR | PRIX |
|------------------------|------------------|--------------------|-----------------|---------|---|--------------|------------|
| GRO110 | 400 | 300 | Argent | | 500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC | RAL 9007 | 394,74 € |
| GRO111 | 400 | 300 | Blanc | | 500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC | RAL 9010 | 522,06 € |
| GRO112 | 400 | 300 | Noir | | 500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC | RAL 9005 | 432,48 € |
| GRO113 | 400 | 300 | Gris anthracite | | 500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC | RAL 7016 | 659,18 € |
| GRO115 | 800 | 600 | Argent | | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9007 | 913,56 € |
| GRO116 | 800 | 600 | Blanc | | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9010 | 975,20 € |
| GRO117 | 800 | 600 | Noir | | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9005 | 988,54 € |
| GRO118 | 800 | 600 | Gris anthracite | | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 7016 | 1 123,33 € |