

GRS 300



Poignée bandeau ventouse

LES **PRODUITS GROOM**

- Développée en totale collaboration avec nos clients installateurs
- Alimentation 12/24/48 Vcc avec sélection automatique de la tension
- Reports d'informations de série
- Facilité et rapidité de raccordement
- Fiabilité et rapidité de pose
- DAS NFS 61-937 en 24 Vcc et 48 Vcc
- Multiples configurations disponibles : 400/600/2500/3000 mm, 1/2/3/4 ventouses
- Grande rigidité de la poignée liée aux épaisseurs de profils aluminium
- Fixations invisibles et embouts en aluminium laqués
- Pose en neuf et en rénovation
- Pose en extérieur et en intérieur
- Design et ergonomique
- Idéal ERP, IGH, Hôpitaux, Ehpad, Tertiaire, HLM,...

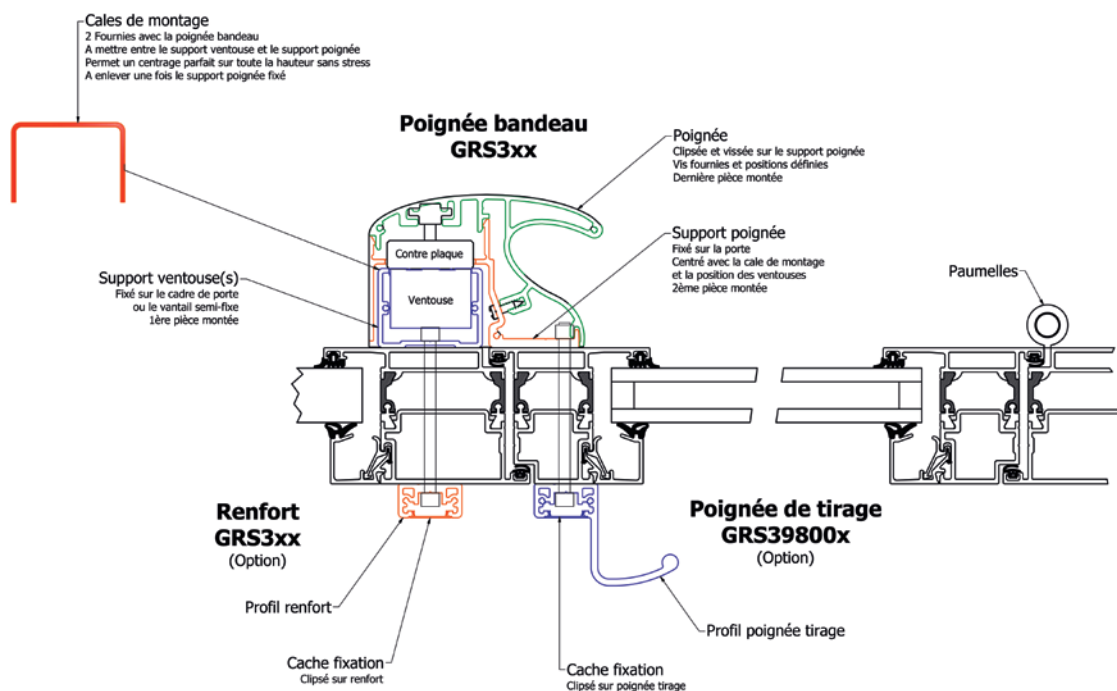


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GRS 300

| | |
|--|-----------------------------------|
| Alimentation 12/24/48 Vcc | OUI |
| Sélection automatique de la tension | OUI |
| DAS NFS 61937 (24/48 Vcc) | OUI |
| Faible consommation par ventouse | 6 Watts |
| Pose en neuf et en rénovation | OUI |
| Reports d'informations de série | OUI |
| Livree ventouse(s) montée(s) câblée / prête à raccorder | OUI |
| Rigidité du profil (épaisseur d'aluminium 3 mm) | OUI |
| Fixations invisibles | OUI |
| Pose intérieur et extérieur | OUI |
| Poignée de tirage | OPTION |
| Profil renfort | OPTION |
| Dimensions disponibles | 400/600/2500/3000 mm / SUR MESURE |
| Nombre de ventouses | 1 à 4 |
| Embouts aluminium laqués | OUI |
| Teintes standard : AS, anodisé champagne, Ral 9005, Ral 9010, brut | OUI |
| Teintes RAL | OPTION |

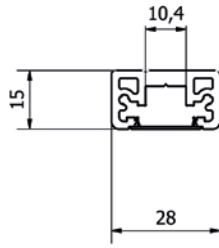
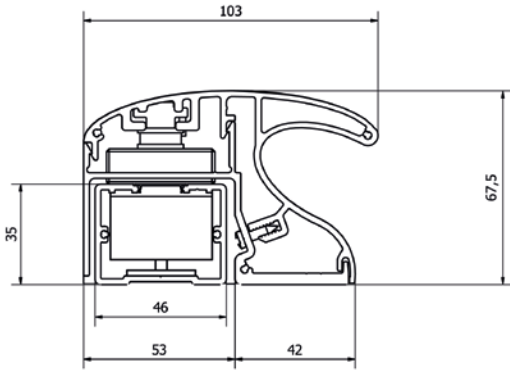
> POIGNÉE BANDEAU



GRS 300 UTILISATION ET MONTAGE

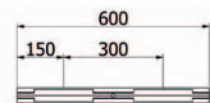
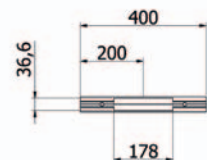
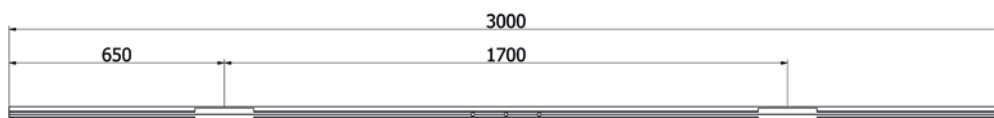
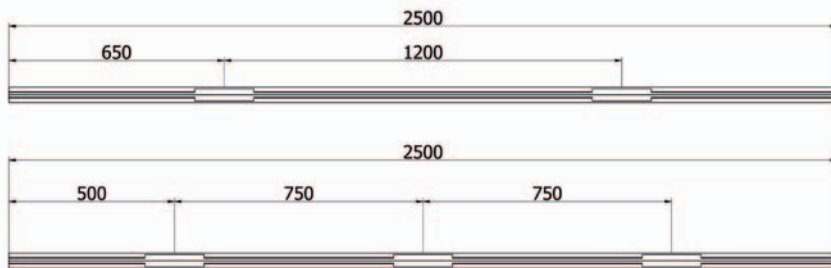
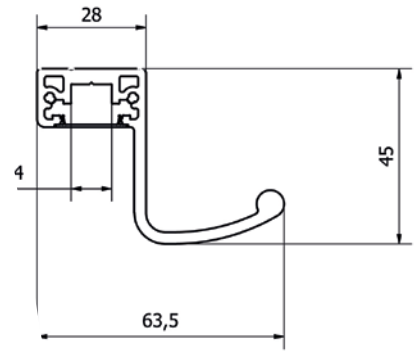
> INSTALLATION

Poignée bandeau GRS3xx



Renfort GRS39700x (option)

Poignée de tirage GRS39800x (option)



TOUTE AUTRE CONFIGURATION SUR DEMANDE

> DESCRIPTIF

Poignée bandeau ventouse(s) de type GROOM GRS300 pour le contrôle d'accès et l'évacuation des issues de secours, conforme à la norme DAS NFS 61-937 Fiche XIV en 24 Vcc et 48 Vcc, et équipée de ventouse(s) 300 Lbs avec report d'information porte verrouillée/déverrouillée. Poignée bandeau avec sélection automatique de la tension 12/24/48 Vcc et raccordement électrique 1 point sans polarité, sans boîtier abaisseur extérieur ni boîtier plexo ajouté, permettant un raccordement aisé.

- Poignée anti-vandalisme et profil support en aluminium 3 mm d'épaisseur.
- Embouts aluminium laqués dans le RAL de la poignée.
- Poignée bandeau de conception tri-corps, garantissant une pose fiable et une grande rigidité de la poignée.
- Design lisse et continu, sans aspérités pour un entretien facile.

Conforme à la norme DAS NFS 61-937 Fiche XIV

REFERENCES

GRS 300

GRS300 L = 400 STD 1 VENTOUSE 300 KG

| | |
|-----------|---|
| GRS32114X | BANDEAU STD L = 400 mm / 1 Ventouse / 300 kg / 12/24 Vcc |
| GRS33115X | BANDEAU DAS L = 400 mm / 1 Ventouse / 300 kg / 12/24/48 Vcc AUTOMATIQUE |

GRS300 L = 600 DAS NFS 61-937 2 VENTOUSES 300 KG

| | |
|-----------|--|
| GRS31514X | BANDEAU DAS L = 600 mm / 2 Ventouses / 300 kg / 12/24/48 Vcc |
| GRS33515X | BANDEAU DAS L = 600 mm / 2 Ventouses / 300 kg / 12/24/48 Vcc AUTOMATIQUE |

GRS300 L = 2500 DAS NFS 61-937

| | |
|-----------|---|
| GRS31214X | BANDEAU DAS L = 2500 mm / 2 Ventouses / 300 kg / 12/24/48 Vcc |
| GRS33215X | BANDEAU DAS L = 2500 mm / 2 Ventouses / 300 kg / 12/24/48 Vcc AUTOMATIQUE |
| GRS33315X | BANDEAU DAS L = 2500 mm / 3 Ventouses / 300 kg / 12/24/48 Vcc AUTOMATIQUE |

GRS300 L = 3000 DAS NFS 61-937

| | |
|-----------|---|
| GRS33615X | BANDEAU DAS L = 3000 mm / 2 Ventouses / 300 kg / 12/24/48 Vcc AUTOMATIQUE |
|-----------|---|

POIGNEE DE TIRAGE

| | |
|-----------|-------------------------------|
| GRS39800X | POIGNEE DE TIRAGE L = 400 mm |
| GRS39810X | POIGNEE DE TIRAGE L = 2500 mm |

PROFIL RENFORT L = 2500 MM

| | |
|-----------|-----------------------------|
| GRS39700X | PROFIL RENFORT POUR BANDEAU |
|-----------|-----------------------------|

Code X = Code Finition

1 = argent

7 = blanc RAL 9010

5 = noir RAL 9005

8 = autre RAL (plus-value)