

Fiche produit

BO600RH - Bandeau architectural horizontal

Description du produit

Les poignées électro-magnétiques gagnent en popularité sur les sites nécessitant une force de maintien importante et une belle finition. Idéales pour les zones à fort passage comme les écoles ou bâtiments publics, elles peuvent être installées sur des portes neuves ou existantes.

Le modèle BO600RH, équipé de 2 ventouses à faible consommation de 300 kg, s'installe horizontalement en haut du dormant et de l'ouvrant de la porte.

Le bandeau peut être monté avec l'entretoise REO ou le chemin de câbles ALMA si nécessaire. Il est personnalisable en couleur RAL ou anodisation argent satiné.



Caractéristiques

- Montage sur portes neuves ou rénovation sur portes existantes
- Finition esthétique du verrouillage
- Force de maintien 2 x 300 kg
- Idéal pour les sites à fort trafic
- Faible consommation
- Couleur RAL en option
- Convient aux portes en bois, en métal ou en verre

 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 IP66

 IK10

 NFS 61-937

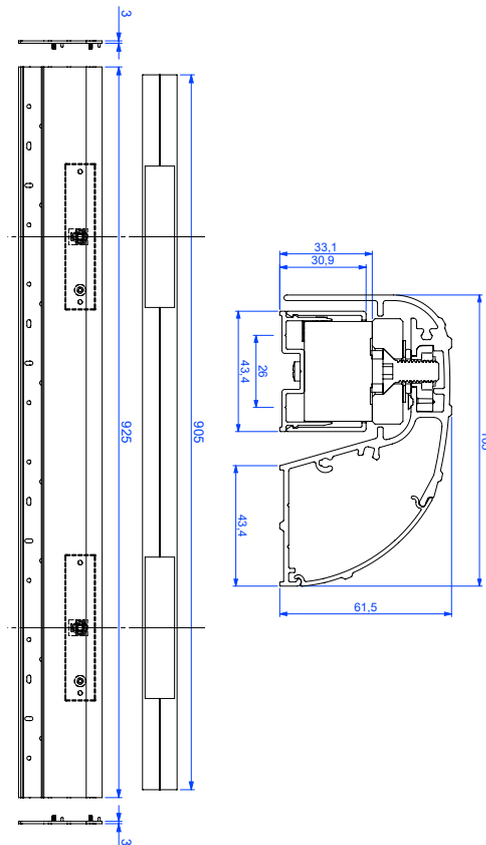
 -40°C à 70°C

Spécifications du produit

Matériau :	Aluminium anodisé ou laqué
Montage :	En applique, horizontal
Verrouillage :	À rupture
Force de rétention :	2 x 300 kg
Relais :	1 par ventouse
Contacts :	NO/NC
Poids :	5,3 kg

Spécifications électriques

Alimentation :	12/24/48 V DC
Consommation :	290 mA @ 12V DC (par ventouse) 145 mA @ 24V DC (par ventouse) 145 mA @ 48V DC (2 ventouses)



Accessories



REO

Entretoise en aluminium de 2 500 mm pour poignées architecturales



ALMA

Chemin de câbles en aluminium 2500 mm pour poignées architecturales



PRP800

Profil renfort avec poignée pour l'arrière de la porte, 2 500 mm