

Fiche produit

BO600/900W - Bandeau pour porte contre murs

Description du produit

Les bandeaux architecturaux sont depuis longtemps utilisés pour des sites nécessitant à la fois une force de rétention élevée et une finition esthétique. Ils sont idéaux pour des zones à passage fréquent (écoles, entrées d'immeuble, etc). Ils peuvent être installés sur de nouvelles portes ou comme solution de rénovation.

La gamme W a une longueur de 2,5 m et inclue des ventouses avec signal de 300 kg. Elle a été spécialement conçue pour des portes où le dormant ne serait pas au même niveau que le mur ou contre un mur perpendiculaire, où une poignée standard ne recouvrirait pas le poteau technique.

Il est possible de faire une découpe sur mesure (min 1,2 m) et de personnaliser la couleur.

Caractéristiques

- Spécialement conçu pour des portes qui ne sont pas au même niveau que le mur
- Adapté pour une installation sur une nouvelle porte ou rénovation
- Solution esthétique de verrouillage
- Idéal pour des zones à circulation élevée
- Option de découpe (réf: COUPE) et de couleurs RAL (réf: RAL)
- Adapté pour des 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 satiné
Montage :	Applique
Verrouillage :	À rupture
Force de rétention :	BO600W: 2 x 300 kg BO900W: 3 x 300 kg
Signal :	1 par ventouse
Contacts :	NO/NC
Poids :	BO600W: 11,6 kg BO900W: 13 kg

Spécifications électriques

Alimentation :	BO600W: 12/24/48V DC BO900W: 12-24V DC
Consommation :	480mA @ 12V DC (par ventouse) 240mA @ 24V DC (par ventouse) 240mA @ 48V DC (2 ventouses)

Accessoires



V336RBO

Ventouse avec signal 300 kg, pièce détachée pour gamme W



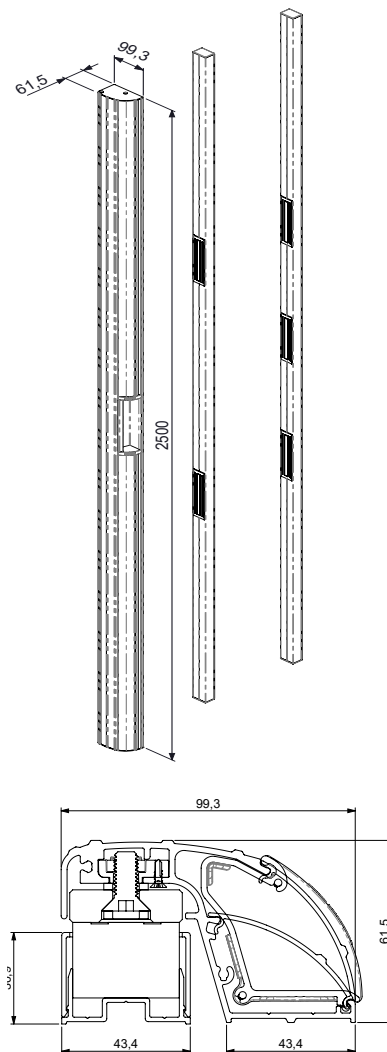
REO

Rehausse en aluminium pour bandeau architectural, 2500mm



ALMA

Chemin de câble en aluminium pour bandeau architectural, 2500mm



Références de gamme

F0519000165	BO600W	Bandeau pour porte contre ou entre murs, 2 x 300 kg, 2500 mm
F0519000166	BO900W	Bandeau pour porte contre ou entre murs, 3 x 300 kg, 2500 mm