



BO600RH



BO600RP

BO600RP BO600RH

Bandeau architectural horizontal & vertical

Le choix de l'installateur
cdvigroup.com

BO600RP

Bandeau architectural horizontal

Merci pour l'achat de ce produit et pour la confiance que vous accordez à notre entreprise.

1] PRÉSENTATION DU PRODUIT

- **NFS 61-937.**
- **Esthétique.**
- **Installation sur tout type de porte (huisserie métallique, bois et verre).**
- **Idéal pour les rénovations.**
- **Profils pré-perçés (réglables).**
- **Ventouses avec bornier de raccordement pré-installées sur le poteau technique.**
- **Largeur recouvrant les anciennes installations.**
- **Passage des câbles facilité grâce au bossage central à l'arrière du poteau technique (support des ventouses).**
- **Capot de recouvrement du poteau technique après montage.**
- **Options :** rehausse en aluminium, moulures en aluminium, pose sur porte en verre (Réf : UBK25), teinte RAL, signal NO/NF, Coupe.

- Force du bandeau : 2 x 300 kg,
- Dimensions (L x l x P) :
 - BO600RH = 925 x 105 x 62 mm
 - BO600RPSTD = 2190 x 105 x 63 mm,
 - BO600RP = 2500 x 105 x 63 mm.
- Poteau technique sur le dormant prévu pour l'installation des ventouses.
- Poignée bandeau sur l'ouvrant pour l'installation des contre-plaques.
- Bouchons ABS pour extrémités bandeaux et poteau technique.
- Alimentation : 12/24/48 V DC.
- Consommation :
 - 12 V DC = 500 mA (par ventouses),
 - 24 V DC = 250 mA (par ventouses),
 - 48 V DC = 250 mA (pour les 2 ventouses).

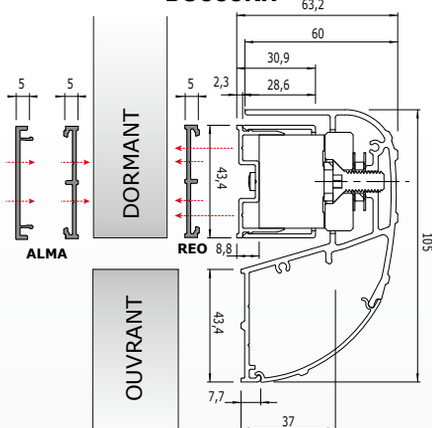


DEEE

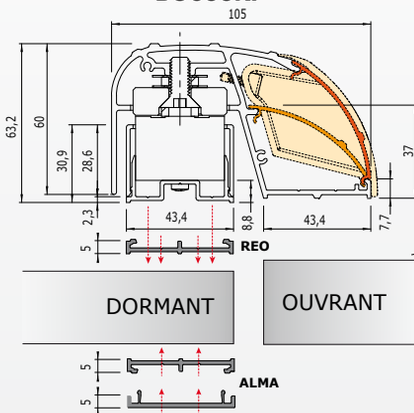


-20°C à +70°C

BO600RH



BO600RP



Alimentations préconisées



ARD212



BS602



ARD24



BS24

TEMPS DE POSE



BO600RP

Bandeau architectural horizontal

Détail produits

	BO600RP 2500 MM	BO600RPSTD 2190 MM	BO600RH 925 MM
Ventouse(s) 300 Kg avec Contreplaque(s)	2	2	2
Support mural avec Capot	1	1	1
Poignée bandeau avec Cache vis	1	1	1
Bouchons Poignée bandeau	2	2	2
Bouchons Support mural	2	2	2
Possibilité de teinte RAL (option)	■	-	■
Coupe sur-mesure (option)	■	-	■
3 ou 4 ventouses (option)	■	-	-
Signal (option)	■	-	■

2] RAPPELS ET RECOMMANDATIONS**Alimentations préconisées**

Le bandeau est conçu pour des ventouses ayant une force de retenue chacune de 400 Kg, alimentées sous 12 V DC ou 24 V DC. Prévoir une alimentation suivant le branchement choisi. L'arrivée de courant se fait coté fixe ou semi-fixe à l'aide d'un flexible si nécessaire. Il existe deux alimentations adaptées pour le BO600RH (avec 2 ventouses) :

- BS602 ou ARD2/12 en 12 V DC
- ADC24, AS6 ou BS24 en 24 V DC.

Câblage

Prévoir du fil 9/10 souple. Nous préconisons une distance maximum de 10 mètres, entre la ventouse et son alimentation. Si cette distance est supérieure, prévoir le câble nécessaire à l'installation.

Conseils d'utilisation

Le bandeau s'installe sur des portes en tirant et affleurantes à un ou deux vantaux (service/semi-fixe). Il se pose sur des portes parfaitement alignées, dans le cas contraire, il faut prévoir une cale (Réf : REO). Vous pouvez également renforcer votre porte avec le profil renfort (Ref: PRP800) et cacher votre installation électrique avec le passe-câble (Ref: ALMA).

Rappel

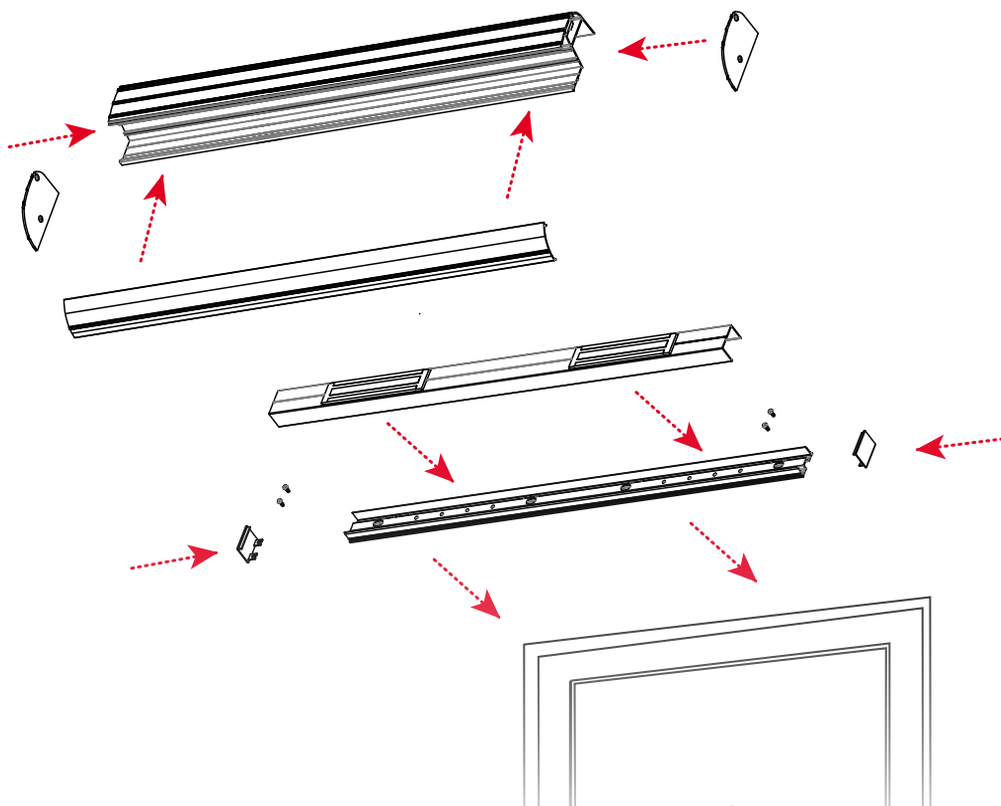
Les ventouses sont déjà montées sur le support mural. La poignée bandeau est équipée en série des contreplaques et des bouchons à chaque extrémité.

Poignée (BO600RP)

Vous devez impérativement fixer la poignée plastique avec les deux vis dédiées fournies avec le produit.

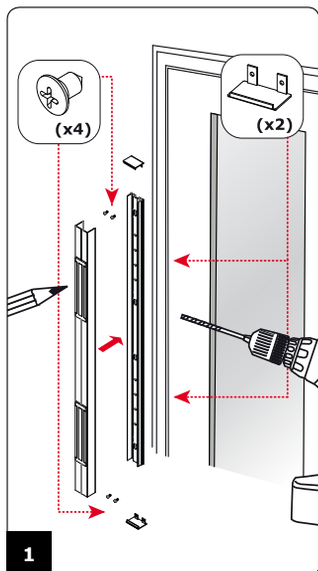
3] ÉLÉMENTS FOURNIS

								
	Profil poignée avec bouchons	Profil cache-vis	Capot pour support mural	Profil support mural	Bouchons casquette	Poignée	Kit visserie	Notice
BO600RP 2500 mm	1	1	1	1	2	1	1	1
BO600RPSTD 2190 mm	1	1	1	1	2	1	1	1
BO600RH 925 mm	1	1	1	1	2	-	1	1

BO600RP*Bandeau architectural horizontal***4] MONTAGE****BO600RH**

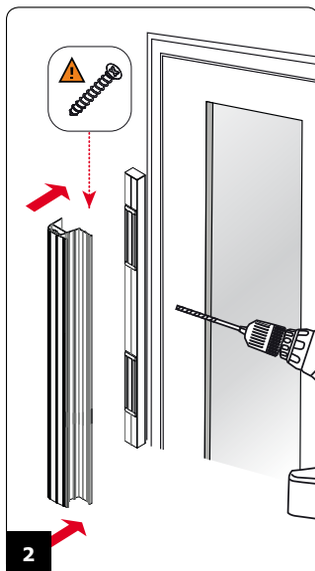
Positionnez le support mural avec ses ventouses sur le fixe ou semi fixe. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux et percez la surface du vantail au niveau des marques. Prévoyez les sorties des câbles grâce au bossage central à l'arrière du support mural et en vous aidant du schéma de câblage des ventouses (page suivante). Vissez le support mural et fixez les bouchons à chaque extrémité du profil à l'aide des vis auto-perçées à tête bombée (fournies). Positionnez le capot sur le support mural et emboitez-le dans son logement. Pour le bandeau, même procédure, installez le cache vis dans sa charnière et emboitez-le dans son logement.

Positionnez la poignée bandeau munie de ses contreplaques sur l'ouvrant. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux pour fixer la poignée bandeau. Percez la surface de la porte au niveau des marques réalisées. Placez et vissez provisoirement la poignée afin de laisser un léger espace qui vous permettra d'effectuer le réglage final de l'ensemble. Fermez la porte, vérifiez que les ventouses sont bien positionnées face à leur contreplaques puis fixez définitivement la poignée bandeau. Présenter les cache-vis et les clipser dans le profilé pour finaliser l'installation.

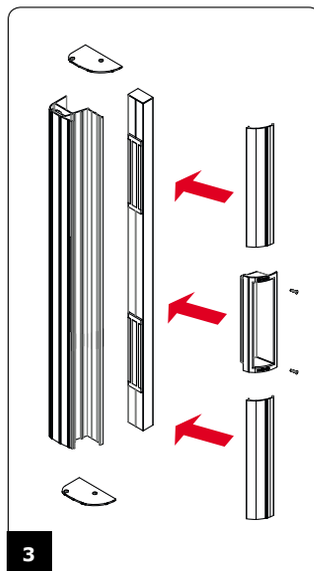
BO600RP*Bandeau architectural horizontal***BO600RP**

Positionnez le support mural avec ses ventouses sur le fixe ou semi fixe. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux et percez la surface du vantail au niveau des marques. Prévoyez les sorties des câbles grâce au bossage central à l'arrière du support mural et en vous aidant du schéma de câblage des ventouses (page suivante). Vissez le support mural et fixez les bouchons à chaque extrémité du profil à l'aide des vis auto-perçuses à tête bombée fournies.

Positionnez le capot sur le support mural et emboitez-le dans son logement. Pour le bandeau, même procédure, installez le cache vis dans sa charnière et emboitez-le dans son logement.



Positionnez la poignée bandeau munie de ses contreplaques sur l'ouvrant. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux pour fixer la poignée bandeau. Percez la surface de la porte au niveau des marques réalisées. Placez et vissez provisoirement la poignée afin de laisser un léger espace qui vous permettra d'effectuer le réglage final de l'ensemble. Fermez la porte, vérifiez que les ventouses sont bien positionnées face à leur contreplaques puis fixez définitivement la poignée bandeau.



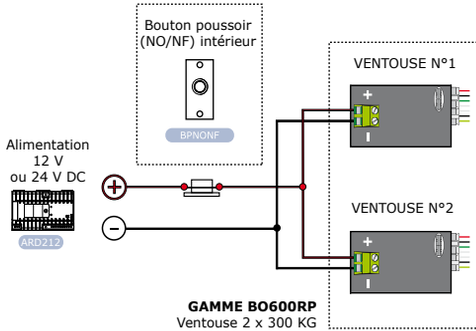
Coupez le cache vis en deux parties distinctes de manière à pouvoir insérer la poignée (encombrement environ 250 mm). Vérifiez que la poignée est située à une hauteur acceptable du sol pour en faciliter l'usage. Présenter les cache-vis et les clipser dans le profilé puis placez la poignée. Pour garantir la bonne tenue de la poignée dans le temps, il est impératif de fixer la poignée avec les deux vis fournies à cet effet.

BO600RP

Bandeau architectural horizontal

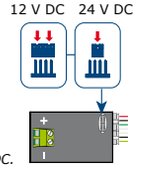
5] SCHÉMAS DE RACCORDEMENT

Montage N°1 : Bouton poussoir intérieur (+ Carte TPV en option)



- + Alimentation 12 V ou 24 V DC *
- Alimentation 12 V ou 24 V DC *

* **Alimentation** : 12 V DC ou 24 V DC. En fonction du placement des cavaliers vous alimentez votre ventouse en 12 V DC ou en 24 V DC.



BORNIER 5 POINTS (VENTOUSE)

- + Alimentation 12 V ou 24 V DC *
- Alimentation 12 V ou 24 V DC *
- NC Contact «Normalement Fermé»
- COM Commun
- NO Contact «Normalement Ouvert»

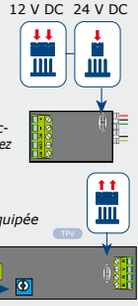
* Alimentation : 12 V DC ou 24 V DC. En fonction du placement des cavaliers vous alimentez votre ventouse en 12 V DC ou en 24 V DC.

OPTIONS

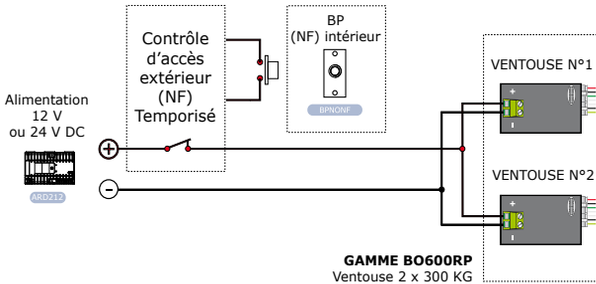
COMMANDE TEMPORISÉE PAR TPV

Important : Lorsque la ventouse est équipée d'un bornier, il est impératif d'enlever les deux cavaliers du TPV.

Réglage de la temporisation (de 0 à 20 secondes)

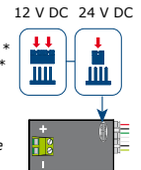


Montage N°2 : Contrôle d'accès + Bouton poussoir intérieur

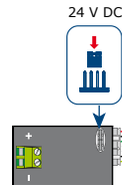
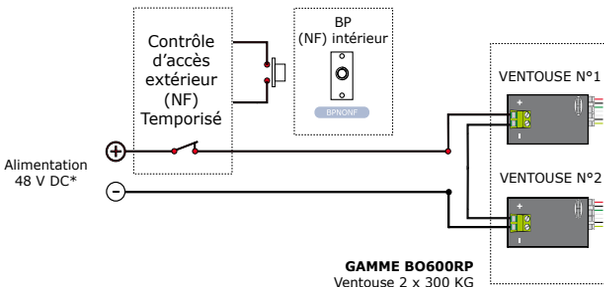


- + Alimentation 12 V ou 24 V DC *
- Alimentation 12 V ou 24 V DC *

* **Alimentation** : 12 V DC ou 24 V DC. En fonction du placement des cavaliers vous alimentez votre ventouse en 12 V DC ou en 24 V DC.



Montage N°3 : Contrôle d'accès + Bouton poussoir intérieur



Alimentation : 48 V DC. Ventouses raccordées en série.

Reference : G0301FR0454V01
Extranet : EXE-CDVI_IM BO600RP-BO600RH CMYK A5 FR 01

G0301FR0454V01

CDVI Group

FRANCE (Headquarter/Siège social)
Phone: +33 (0)1 48 91 01 02
Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI

FRANCE + EXPORT
Phone: +33 (0)1 48 91 01 02
Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI AMERICAS

[CANADA - USA]
Phone: +1 (450) 682 7945
Fax: +1 (450) 682 9590

CDVI

BENELUX
[BELGIUM - NETHERLAND - LUXEMBOURG]
Phone: +32 (0) 56 73 93 00
Fax: +32 (0) 56 73 93 05

CDVI

TAIWAN
Phone: +886 (0)42471 2188
Fax: +886 (0)42471 2131

CDVI

SUISSE
Phone: +41 (0)21 882 18 41
Fax: +41 (0)21 882 18 42

CDVI

CHINA
Phone: +86 (0)10 62414516
Fax: +86 (0)10 62414519

CDVI

IBÉRICA
[SPAIN - PORTUGAL]
Phone: +34 (0)935 390 966
Fax: +34 (0)935 390 970

CDVI

ITALIA
Phone: +39 0321 90 573
Fax: +39 335 127 89 96

CDVI

MAROC
Phone: +212 (0)5 22 48 09 40
Fax: +212 (0)5 22 48 34 69

CDVI

SWEDEN
[SWEDEN - DENMARK - NORWAY - FINLAND]
Phone: +46 (0)31 760 19 30
Fax: +46 (0)31 748 09 30

CDVI

UK
[UNITED KINGDOM - IRELAND]
Phone: +44 (0)1628 531300
Fax: +44 (0)1628 531003

CDVI DIGIT

FRANCE
Phone: +33 (0)1 41 71 06 85
Fax: +33 (0)1 41 71 06 86

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.

Le choix de l'installateur
cdvigroup.com