

Bandeau ventouse réf : 93051

Profil technique 2 ventouses

Dimensions 2500 x 105 x 63 mm.

Force du bandeau : 2 x 300 kg,

Alimentation : 12/24/48 V DC.

Consommation :

- 12 V DC = 550 mA (par ventouse),

- 24 V DC = 275 mA (par ventouse).

- 48 V DC = 275 mA (pour les 2 ventouses).

20°C à +70°C

NF S61-937 sous 24 V.

Design ergonomique et novateur grâce à sa poignée intégrée

Profils pré-perçés (réglables), pré-monté

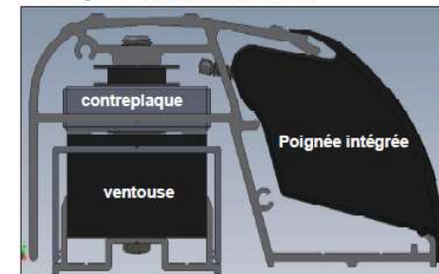
Ventouses avec bornier de raccordement

Passage des câbles facilité grâce au bossage central à l'arrière du poteau technique

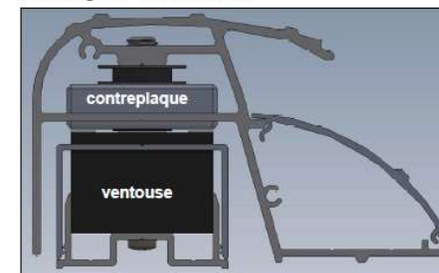
Bouchons pour extrémités poignée et poteau technique



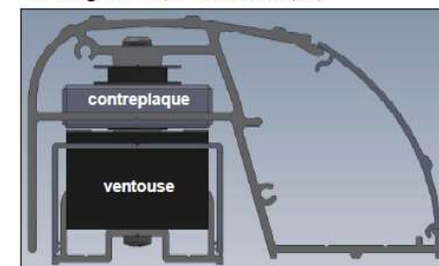
Montage n° 1 (poignée intégrée)



Montage n° 2 (standard)



Montage n° 3 (mode hermétique)



1] PRÉSENTATION DU PRODUIT

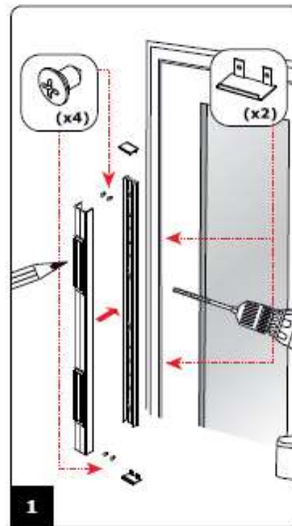
- NFS 61-937.
- Esthétique.
- Installation sur tout type de porte (huisserie métallique, bois et verre).
- Idéal pour les rénovations.
- Profils pré-perçés (réglables).
- Ventouses avec bornier de raccordement pré-installées sur le poteau technique.
- Largeur recouvrant les anciennes installations.
- 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 : rehausses 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) :

2500 x 105 x 63 mm.

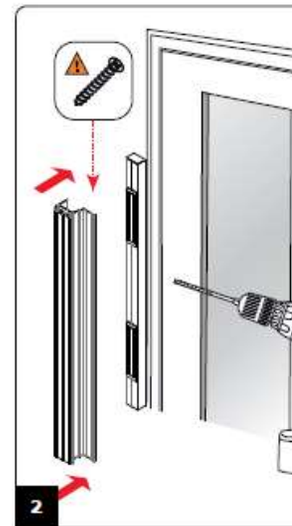
- Poteau technique sur le dormant prévu pour l'installation des ventouses.
- Poignée bandeau sur l'ouvrant pour l'installation des contre-plaques.
- Bouchons ABS pour extrémités bandeaux et poteau technique.
- Alimentation : 12/24/48 V DC.
- Consommation :
 - 12 V DC = 500 mA (par ventouses),
 - 24 V DC = 250 mA (par ventouses),
 - 48 V DC = 250 mA (pour les 2 ventouses).

							
Profil poignée avec bouchons	Profil cache-vis	Capot pour support mural	Profil support mural	Bouchons casquette	Poignée	Kit visserie	Notice
1	1	1	1	2	1	1	1

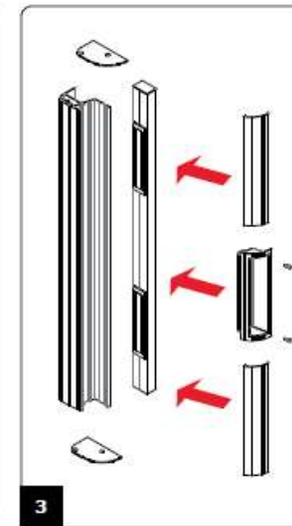


Positionnez le support mural avec ses ventouses sur le fixe ou semi fixe. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux et percez la surface du vantail au niveau des marques. Prévoyez les sorties des câbles grâce au bossage central à l'arrière du support mural et en vous aidant du 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 provisoirement la poignée ba



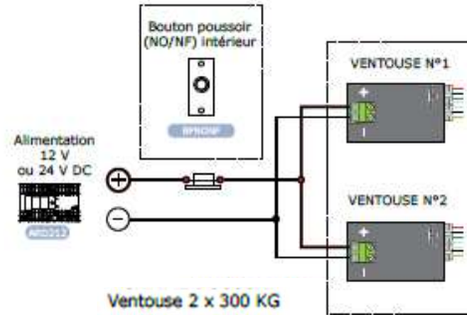
Coupez le cache vis en deux parties distinctes de manière à pouvoir insérer la poignée (encombrement environ 250 mm). Vérifiez que la poignée est située à une hauteur acceptable du sol pour en faciliter l'usage. Présenter les cache-vis et les clipser dans le profilé puis placez la poignée. Pour garantir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





5] SCHÉMAS DE RACCORDEMENT

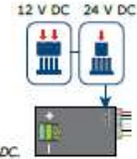
Montage N°1 : Bouton poussoir intérieur (+ Carte TPV en option)



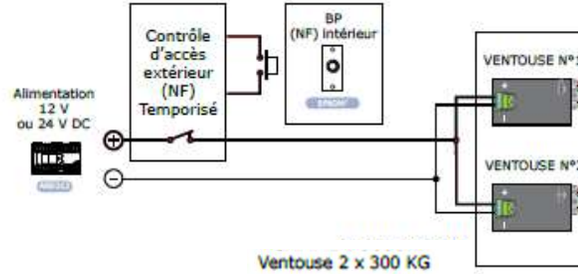
+ Alimentation 12 V ou 24 V DC *

- Alimentation 12 V ou 24V DC *

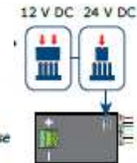
* **Alimentation : 12 V DC ou 24 V DC.**
 En fonction du placement des cavaliers vous alimentez votre ventouse en 12 V DC ou en 24 V DC.



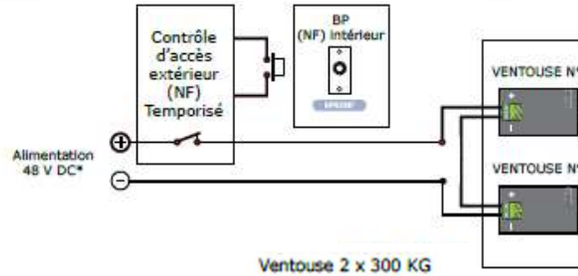
Montage N°2 : Contrôle d'accès + Bouton poussoir intérieur



* **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



24 V DC

Alimentation : 48 V DC.
 Ventouses raccordées en série.

