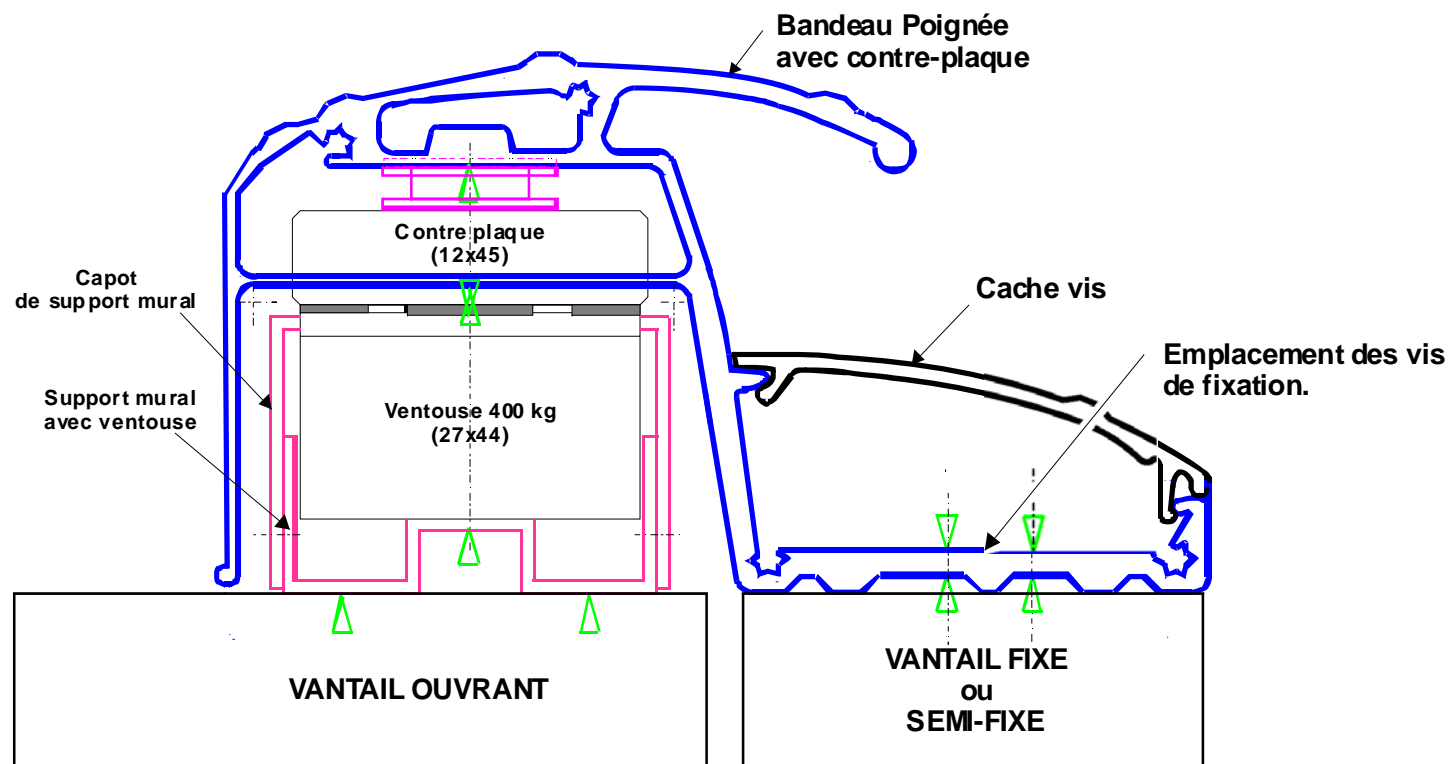


BANDEAUX DIA X BOxx00RN

Prévu pour équiper tous les types de portes pleines ou avec encadrements, aluminium, acier.., les bandeaux Diax BO800RN et BO1200RN conviennent parfaitement pour toute installation existante pour laquelle un contrôle d'accès est devenu nécessaire. Conçus pour une force de 800kg (montés avec 2 ventouses de 400 kg) ou d'une force de 1200kg (montés avec 3 ventouses de 400 kg), les bandeaux existent en longueur 2.5m ou 3m. Le bandeau rénovation est l'alliance entre *la haute sécurité, la facilité de pose* (poteau ventouses composé de 2 éléments) et *l'esthétique* (homogénéité de notre gamme).



VISION DE COUPE



COMPOSITION DES PRODUITS STANDARD

	Nbre.de ventouse 400 Kg avec CP	Support mural avec Capot	Poignée bandeau avec Cache vis	Bouchons Poignée bandeau	Bouchons Support mural	Référence Produit
Band. Hte: 2500 mm *	2	1	1	2	2	DIAX BO800RN 2,5m
Band. Hte: 2500 mm *	3	1	1	2	2	DIAX BO1200RN 2,5m
Band. Hte: 3000 mm *	2	1	1	2	2	DIAX BO800RN 3m
Band. Hte: 3000 mm *	3	1	1	2	2	DIAX BO1200RN 3m
Band. Hte: 600 mm *	2	1	1	2	2	DIAX PBO800RN
Band. Hte: 400 mm *	1	1	1	2	2	DIAX PBO400RN
Eléments prés montés	oui	non	non	oui	non	

Bandeaux anodisés argent

* Possibilité d'autre teinte de RAL en option (référence PEBAV6R)

** Possibilité de coupe sur mesure en option (référence CPBAV6)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

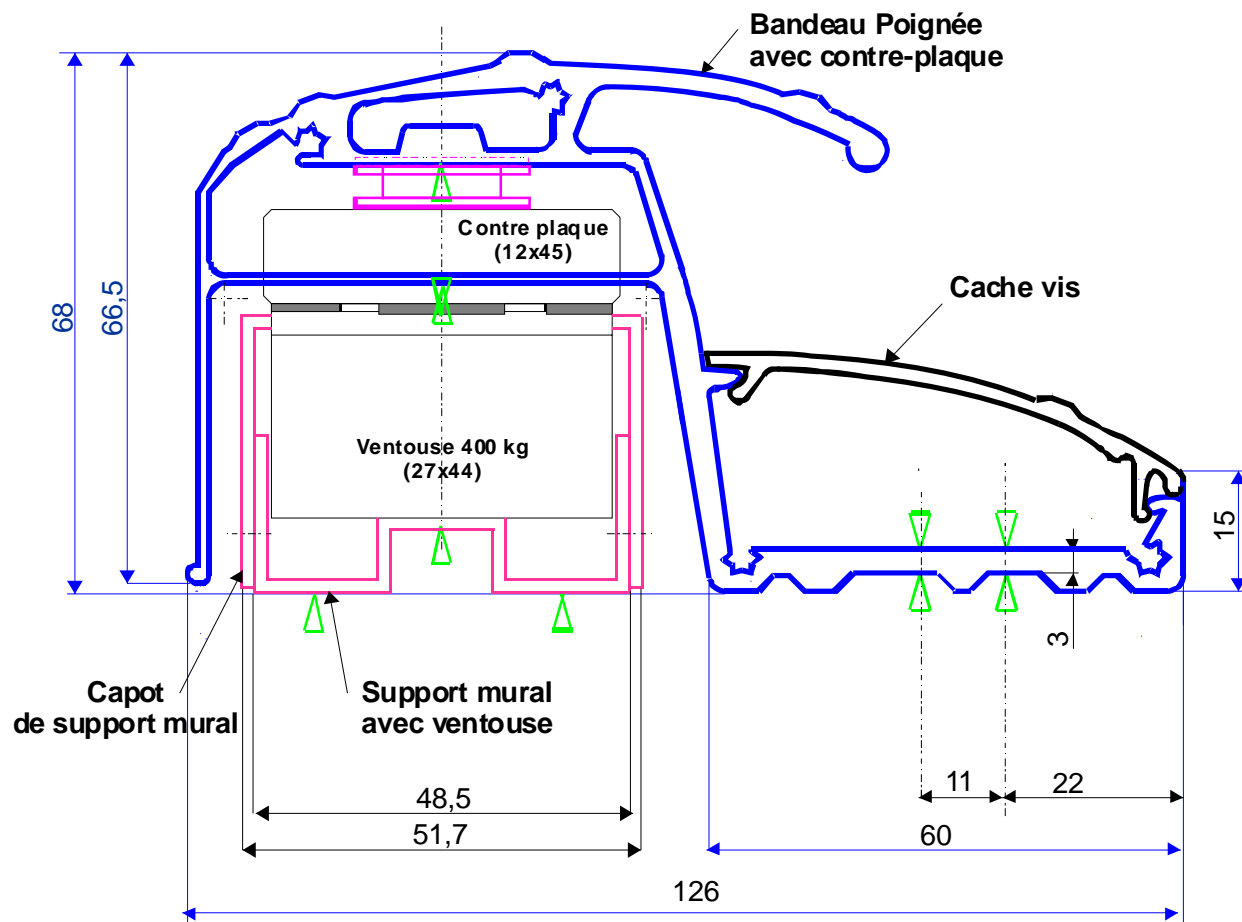
- Tension d'alimentation : 12 VDC / 24 VDC
- Consommation pour 1 ventouse 400 Kg : 560 Ma / 270mA
- Force de retenue par ventouse : 400 Kg
- Température de fonctionnement de : -20° à + 70° C

TECHNO EM

Tel +33 4 42 96 58 73 – Fax +33 4 42 96 45 77

www.technoem.com – info@technoem.com

COTES D'ENCOMBREMENT

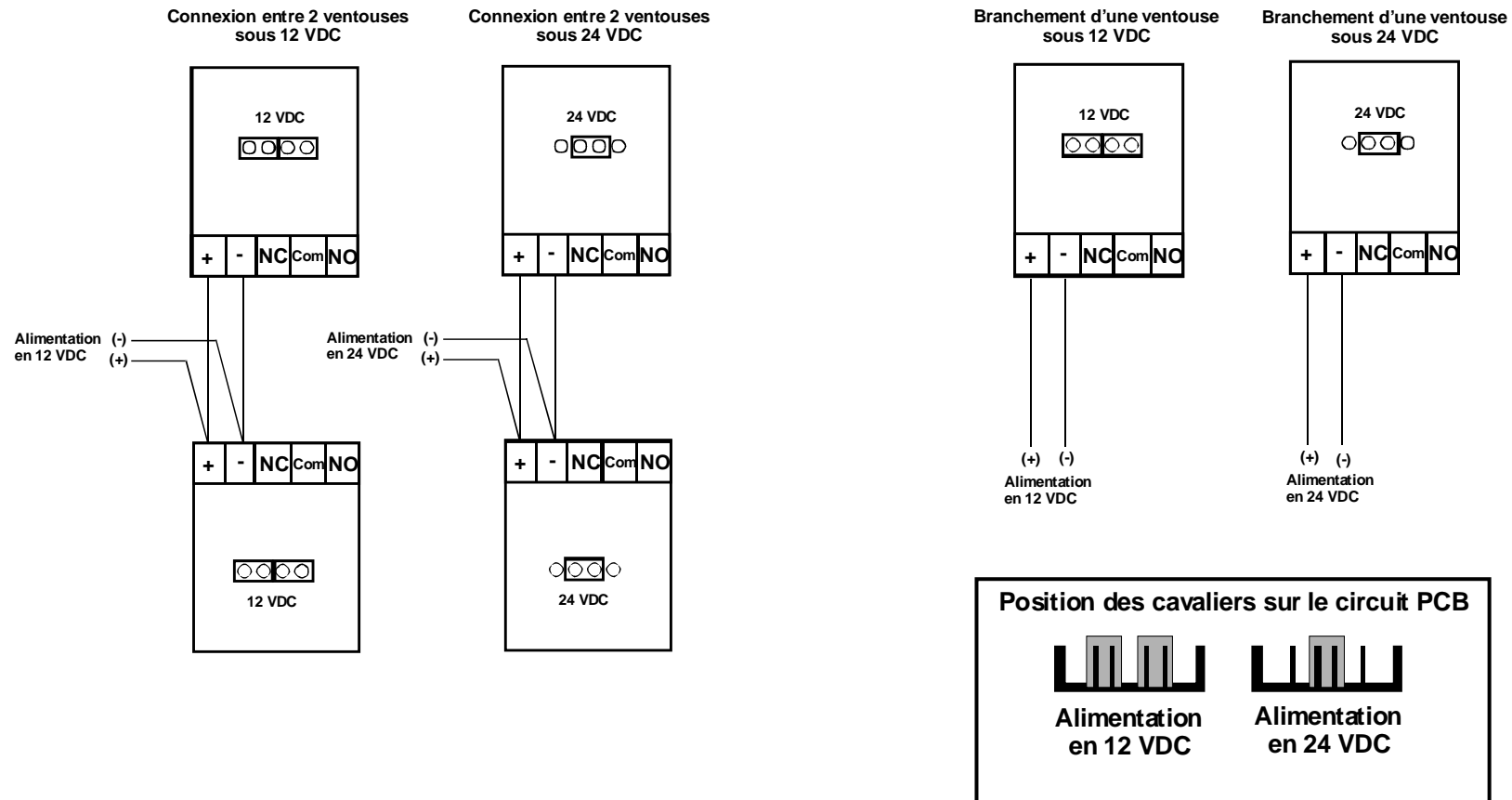


TECHNO EM

Tel +33 4 42 96 58 73 – Fax +33 4 42 96 45 77

www.technoem.com – info@technoem.com

SCHEMA DE BRANCHEMENT DES VENTOUSES



RAPPEL ET RECOMMANDATIONS.

Le bandeau s'installe sur des portes en tirant et affleurantes à un ou deux vantaux (s /sf).

Il se pose sur des portes parfaitement alignées, dans le cas contraire il faut prévoir un calage. Les ventouses sont déjà pré monté dans le support mural. La poignée bandeau est équipée en série des contre plaques et des bouchons à chaque extrémité.

Le bandeau est conçu pour des ventouses ayant une force de retenue chacun de 400Kg, alimentées sous 12 Vdc ou 24 Vdc prévoir une alimentation suivant le branchement choisi.L'arrivé de courant se fait coté fixe ou semi fixe ç l'aide d'un flexible si nécessaire.

Câblage

Prévoir du fils 9/10 souple.

Nous préconisons une distance Maxi de 10 mètres, entre la ventouse et son alimentation.

MONTAGE.

Avant de commencer le montage, réunissez les outils nécessaires, (Perceuse, visseuse, mètre, tournevis, vis, cheville, écrous...) en fonction du support utilisé.

Positionner le support mural avec ses ventouses sur le fixe ou semi fixe.

Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux.

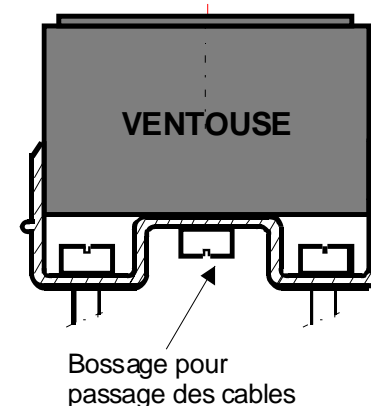
Percer la surface du vantail au niveau des marques.

Prévoir les sorties des câbles en vous aidant du schéma de câblage des ventouses.

Le passage des câbles est facilité grâce au bossage central à l'arrière du poteau.

Placer le support ventouse et vissez-le en passant dans les trous oblongs qui permettent le réglage final de l'ensemble.

Positionner les bouchons du support mural à chaque extrémité du profil et fixer les à l'aide de vis auto taraudeuses (tête bombée M4 fournie).



TECHNO EM

Tel +33 4 42 96 58 73 – Fax +33 4 42 96 45 77

www.technoem.com – info@technoem.com

Positionner la poignée bandeau munie de ces contre plaques sur le vantail ouvrant. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux pour fixer la poignée bandeau.

Percer la surface de la porte au niveau des marques réalisées.

Placer et visser la poignée bandeau en passant dans les trous oblongs qui permettent le réglage final de l'ensemble.

Fermer la porte et vérifier que les ventouses sont bien positionnées face à leur contre plaques.

Important :

La contre plaque ne doit pas être montée serrée bloquée un jeu de fonctionnement doit subsister.

Brancher les ventouses pour vérifier le bon maintien du verrouillage.

Couper le courant sur l'installation pour continuer les opérations.

Fixation définitive du support mural

Percer et fixer le support dans les logements réservés à cet effet.

Le choix des vis ce fait suivant le type de la porte

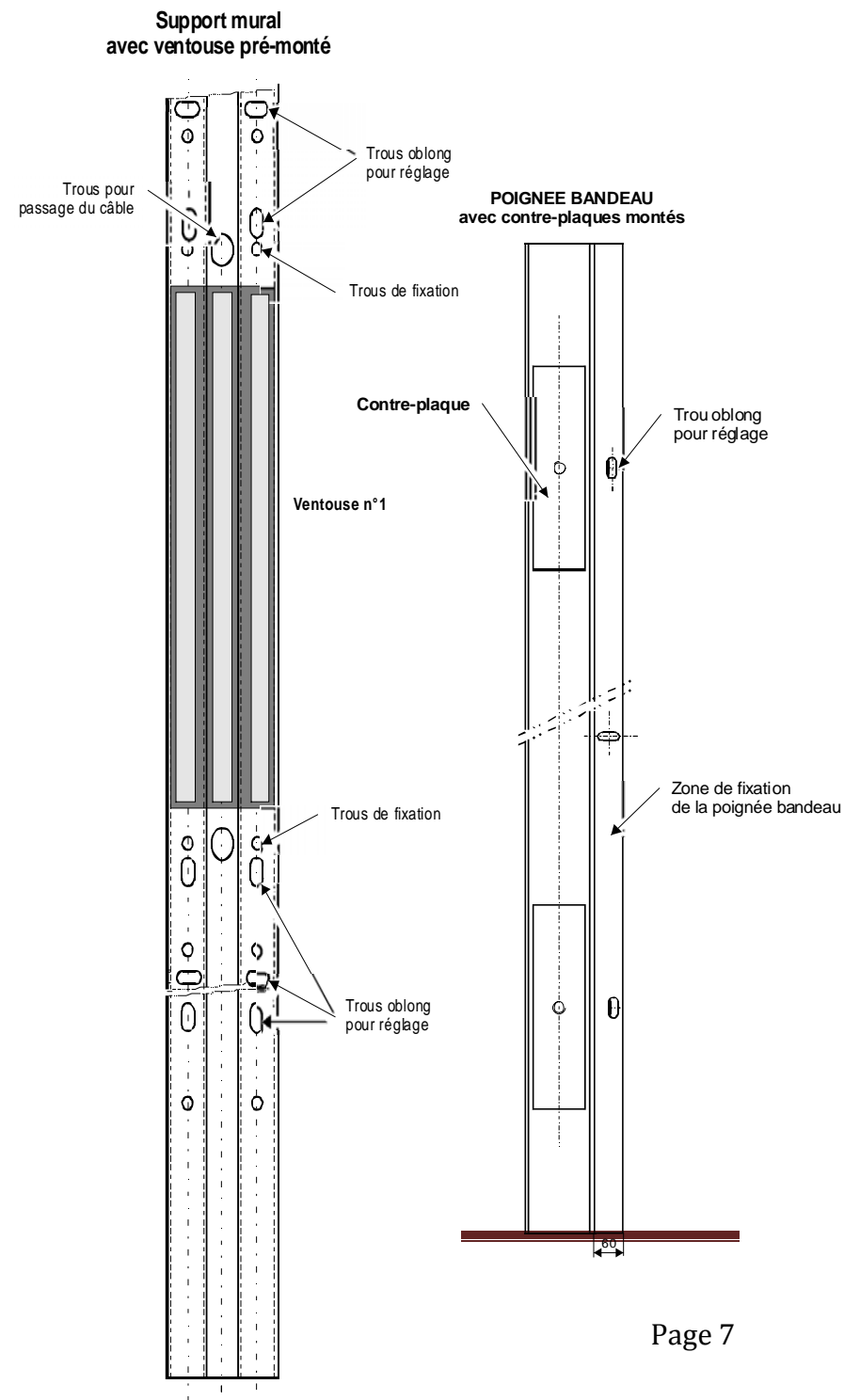
Positionner le capot sur le support mural et le clipser par un à coup sec.

Il est possible de visser le capot par ses extrémités à l'aide de vis auto taraudeuse (tête fraisée M2) sur le support mural.

Fixation définitive de la poignée bandeau sur le vantail ouvrant

Percer et fixer au niveau du recouvrement de 60mm, il est conseillé de prévoir une fixation tous les 200mm.

Installer le cache vis dans sa charnière et le clipser par un à coup sec.



TECHNO EM

Tel +33 4 42 96 58 73 – Fax +33 4 42 96 45 77

www.technoem.com – info@technoem.com