

BANDEAU VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE



L'EXCELLENCE DU VERROUILLAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Le **bandeau-ventouse** fonctionne grâce à la présence de deux ventouses électromagnétiques qui permettent de maintenir la porte en position fermée tant qu'elles sont sous tension.

Il est destiné à être couplé à un système de contrôle d'accès qui gère l'alimentation électrique.



Norme : NF-S 61937.

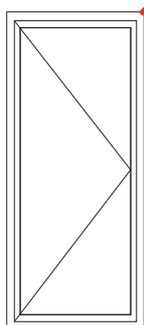
Coloris : identique à la menuiserie.

Compatibilités : 1 ou 2 vantaux, française ou anglaise.

Longueur utile du câble en sortie de châssis : minimum 50 cm.

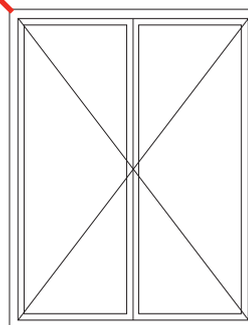
1 VANTAIL

Sortie de câbles



2 VANTAUX

Sortie de câbles



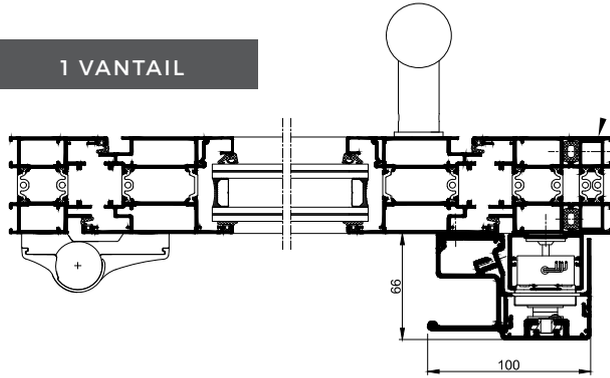
SF

VF

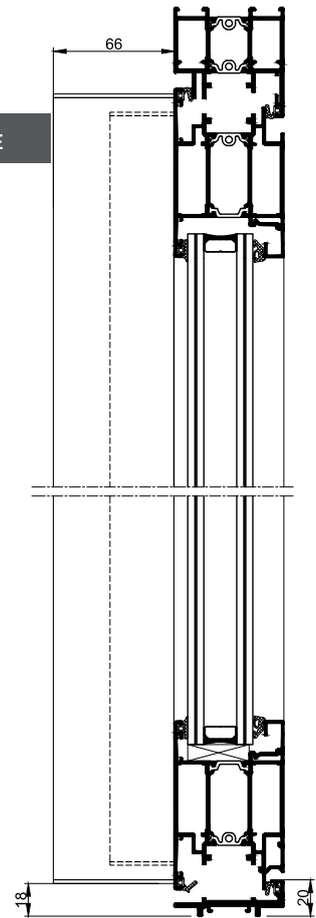


COUPES TECHNIQUES

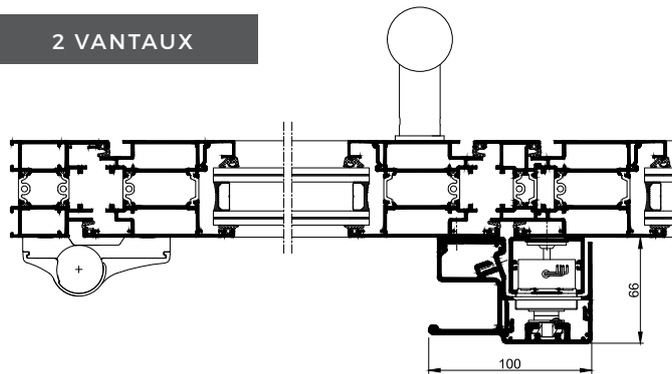
1 VANTAIL



COUPE VERTICALE



2 VANTAUX



ENSEMBLE LIVRÉ MONTÉ ET PRÉ-CABLÉ

- Poignée bandeau EM 2B avec ventouse.
- Alimenté en 12 à 48 V continu (24 ou 48 V obligatoire dans le cadre de la NFS61-937).
- Branchement des ventouses réalisé en usine.
- Courant continu.
- Câblage 2 fils (+/-).

TENSION	AMPÉRAGE
12 V (déconseillé)	1 A
24 V	0,5 A
48 V	0,25 A



Polarité à respecter impérativement.

K•LINE
LA FENÊTRE LUMIÈRE

K•LINE – CS 40129 – 85501 Les Herbiers cedex
02 51 66 70 00 - www.k-line.fr