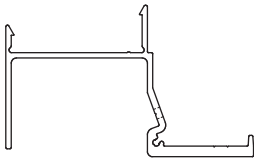
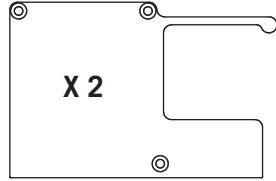


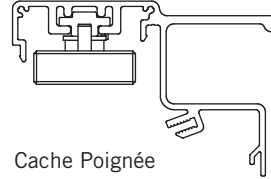
## F Contenu de la boîte



Support Poignée



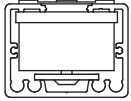
Bouchon d'extrémité



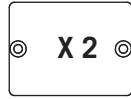
Cache Poignée



X 1

Vis bouchon d'extrémité (10)  
vis de renfort poignées (2)

Support ventouse



Bouchon d'extrémité

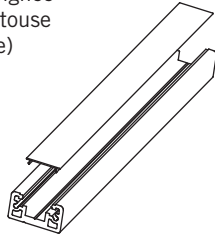
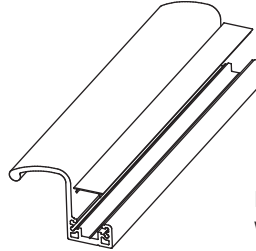
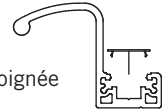


X 2

Cache fil Support ventouse

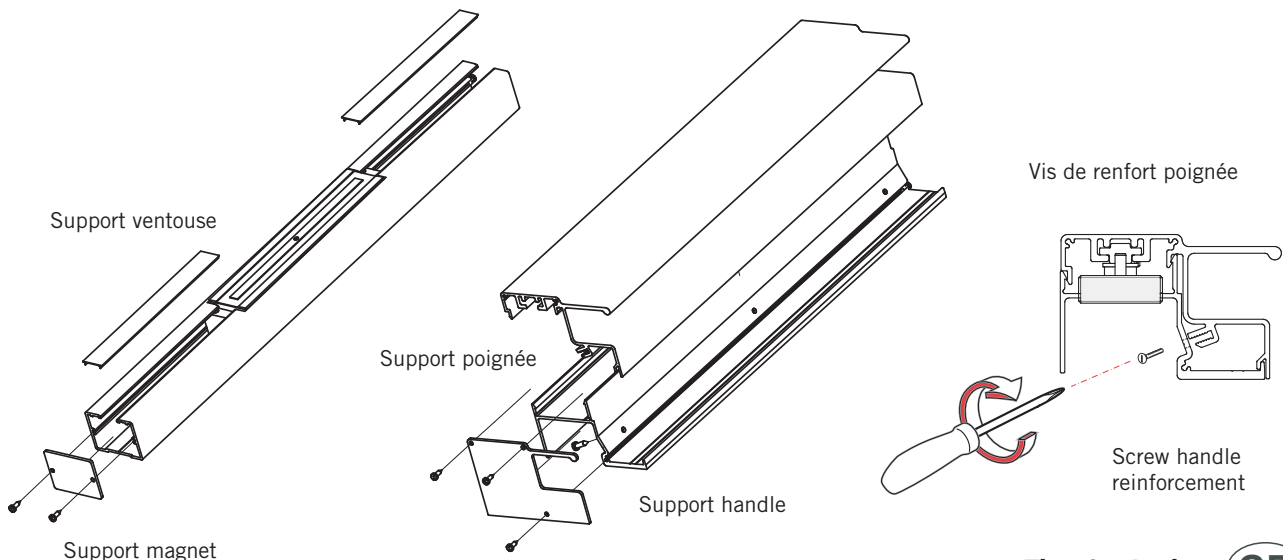
Package Contents **GB**

## F Accessoires en option : Renforts et poignées (nous consulter)

Renfort sans poignée  
(pour corps ventouse  
ou pour poignée)Reinforcement  
without handleReinforcement  
with handleRenfort avec poignée  
(pour poignée)Optional Accessories: Reinforcements and handles **GB**

## F Conseils de pose

- Utilisez des vis M5 ou M6, têtes rondes, selon le support. Intervalle conseillé 110 mm.
- Ne posez les vis de renfort poignée (2) qu'à la fin des travaux. **Elles sont indémontables.**
- Posez les caches de finition.
- Use M5 or M6, round heads, as the media. Interval advised 110 mm.
- Put the screw handle reinforcement (2) only at the end of the work. **They are tamperproof.**
- Put the finishing covers.

Tips for laying **GB**

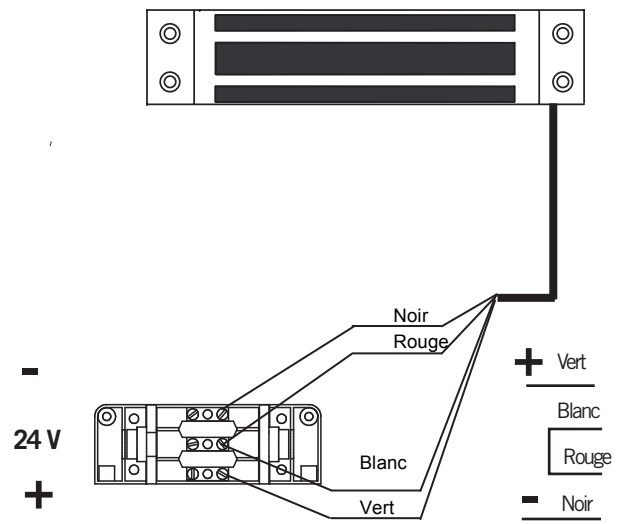
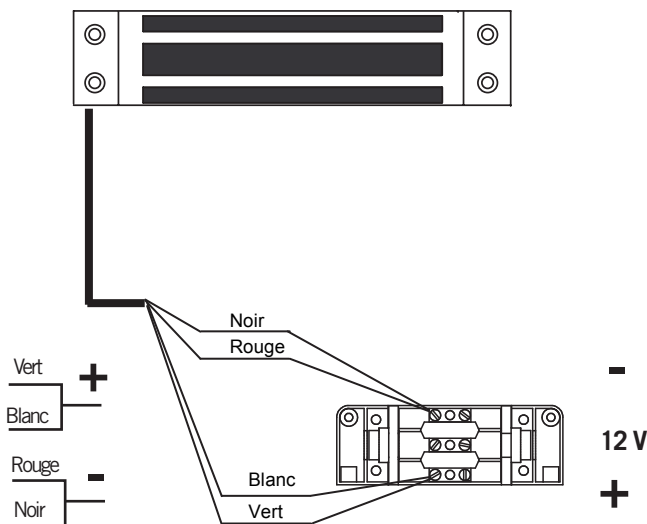
**F Raccordement**
**Connecting GB**

- Utilisez une alimentation continue, stabilisée, 12 ou 24 VDC, 1 A minimum
- Le produit est livré d'usine pré-câblé 12 V DC

- Use a DC power supply, stabilized 12 or 24 VDC, 1 A minimum
- The product comes factory pre-wired 12 V DC

**Sélection tension 12 V  
(réglage usine)**
**Sélection tension 24 V**

Relier le fil rouge et le fil blanc ensemble au centre des borniers


**F Report information**
**Monitoring GB**

Ce modèle ne dispose pas de contact de report d'information verrouillé

This model has no contact information locked

**F Caractéristiques**
**Characteristic GB**

Longueur : 400mm  
 Matériaux : Aluminium extrudé  
 Force de maintien : 300 DaN  
 Consommation : 0,50 A en 12 VDC ou  
 0,25 A en 24 VDC  
 Protection : IP42

Length: 400mm  
 Materials: Aluminum Extruded  
 Force maintains: 300 DaN  
 Consumption: 0,50 A at 12 VDC or  
 0.25 A at 24 VDC  
 Protection: IP42