

## **AIDE A LA POSE**

### NOTA

*La mise en œuvre doit être effectuée en respect des règles, normes et DTU en vigueur.  
Un réglage final des menuiseries avant réception est obligatoire*

- 1 – *CONDITIONS D'EMPLOI*
- 2 – *CONDITION DE MANŒUVRE DU STORE*
- 3 – *RECOMMANDATIONS ELECTRIQUES*
- 4 – *RECOMMANDATIONS RADIO*
- 5 – *DEMONTAGE DU VITRAGE EXTERIEUR*
- 6 – *REPLACEMENT DU STORE MANUEL*
- 7 – *REPLACEMENT DU STORE ELECTRIQUE*
- 8 – *ENTRETIEN DU SYSTEME DE RESPIRATION*
- 9 – *APPAIRAGE DE LA TELECOMMANDE RADIO*

## **1** Conditions d'emploi

---

*A) – Afin d'assurer un comportement satisfaisant du châssis KL-AIR la température intérieure du bâtiment ne doit pas être inférieure à 17°C*

*B) – Le risque de condensation dans la zone inter-vitrage est négligeable, pour autant que dans le cas de locaux en surpression résultant d'un conditionnement d'air, cette surpression ne dépasse pas 50 Pa.*

*Un embuage localisé et momentané ne peut être totalement exclu dans des conditions particulières.*

*Il peut se produire de la condensation et éventuellement un givrage momentané sur la surface externe du vitrage extérieur dans des conditions climatiques d'humidité et de froid, brouillard givrant, pluie verglassante etc.*

### **Nota :**

*Pendant la phase de chantier et jusqu'à la livraison au maître d'ouvrage, il est nécessaire de laisser en place les films adhésif sur les orienteurs d'air (dormants et ouvrants) afin d'éviter les salissures dans la zone inter-vitrages.*

*Durant cette phase les risques de condensation et de givrage sont très accentués.*

## **2** Condition de manœuvre du store

---

*Faire fonctionner le store uniquement quand l'ouvrant est en position fermé quelque soit le type de commande: manuelle, filaire ou radio.*

### **3** **Recommandations électriques**

---

**ATTENTION** Il est obligatoire d'utiliser les alimentations et les points de commande fournis par K-LINE avec les menuiseries.

Nous déclinons toutes responsabilités en cas de modification de l'installation électrique préconisée ou des points de commande.

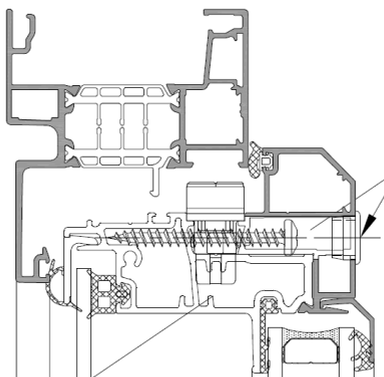
- Les installations électriques doivent être réalisées conformément à la norme NF C 15-100 (et les chapitre équivalents des normes CEI 364 et HD 384) notamment la protection contre les surtensions d'origine atmosphérique (foudre).
- Prévoir dans l'installation électrique un dispositif de coupure omnipolaire dont la distance d'ouverture des contacts est de 3 mm minimum.
- Si vous utilisez un groupe électrogène pour alimenter les transformateurs, il doit être réguler sans surtension (250 V maxi).
- L'alimentation (transfo) doit toujours être accessible pour assurer sa maintenance.
- Le câble d'alimentation électrique placé sur le dormant du châssis doit impérativement être alimenté en 24 VCC.
- Ne pas exécuter de spires avec le câble assurant le passage du 24 VCC.

## 4 **Recommandations radio**

- *La portée radio des récepteurs est de 30 m en champ libre.*
- *Respecter une distance minimum de 30 cm entre l'émetteur et le récepteur radio.*
- *Respecter une distance minimum de 20 cm entre deux émetteurs radio.*
- *Ne pas fixer l'émetteur ou le récepteur radio sur le châssis.*
- *Les équipements sans fil (type casque radio) de fréquence 433 MHz peuvent perturber le fonctionnement des récepteurs radio situés dans le coffre du store ou dans l'alimentation, les éloigner des récepteurs radio.*
- *Les masses métalliques (armatures métalliques, goulottes de filerie etc...) peuvent perturber le fonctionnement des récepteurs ou émetteurs radio.*

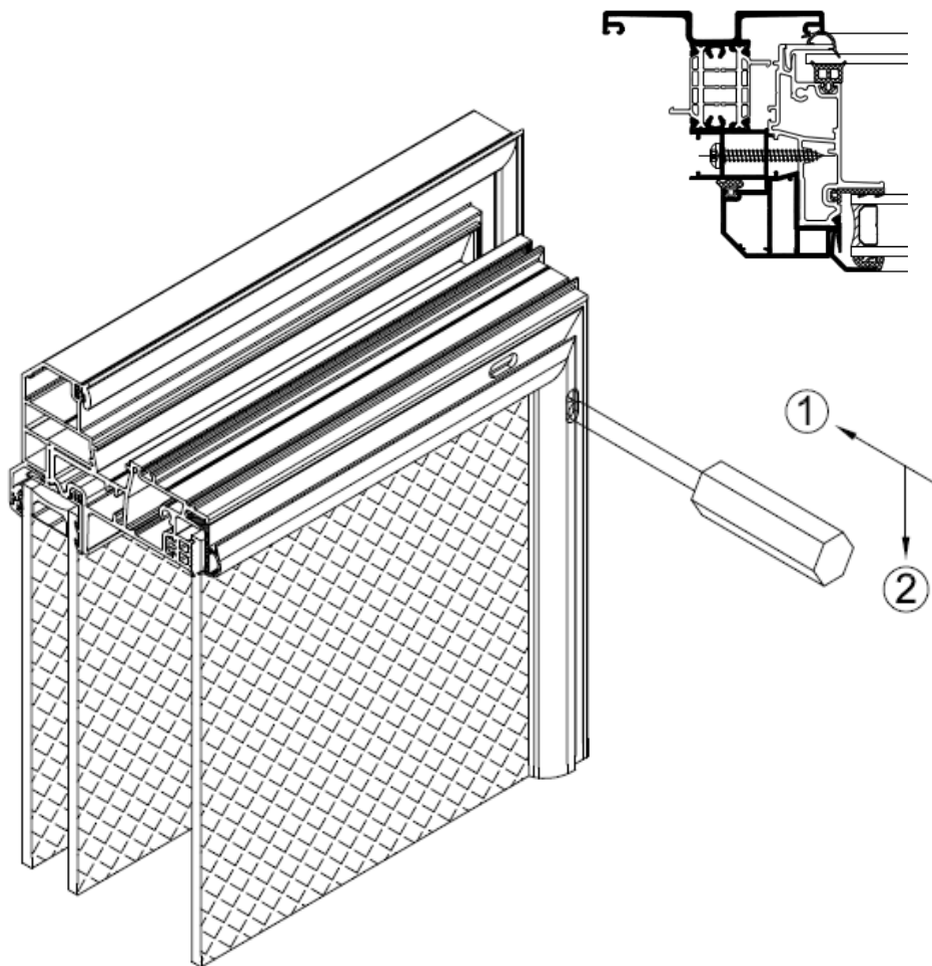
## 5 **Démontage du vitrage extérieur**

*Etape préalable dans le cas d'un châssis fixe : ôter le bouchon  $\varnothing 12$  en traverse haute et la vis fixée au travers du carré. Utiliser un carré de 7 pour ouvrir le faux-ouvrant.*



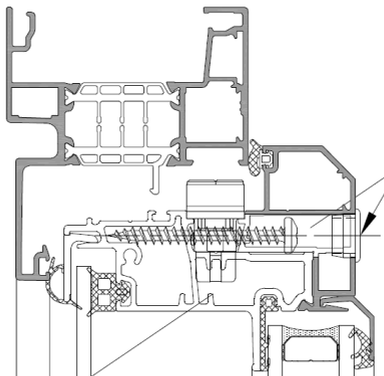
*Choisir un angle haut, introduire un tournevis plat dans le trou de la parclose et faire levier pour qu'elle se déclipse. (Attention à la proximité du vitrage).*

*Dans le cas d'un vantail semi-fixe retirer le verrou bas, le verrou haut si présent ainsi que la battue centrale pour accéder à la parclose.*



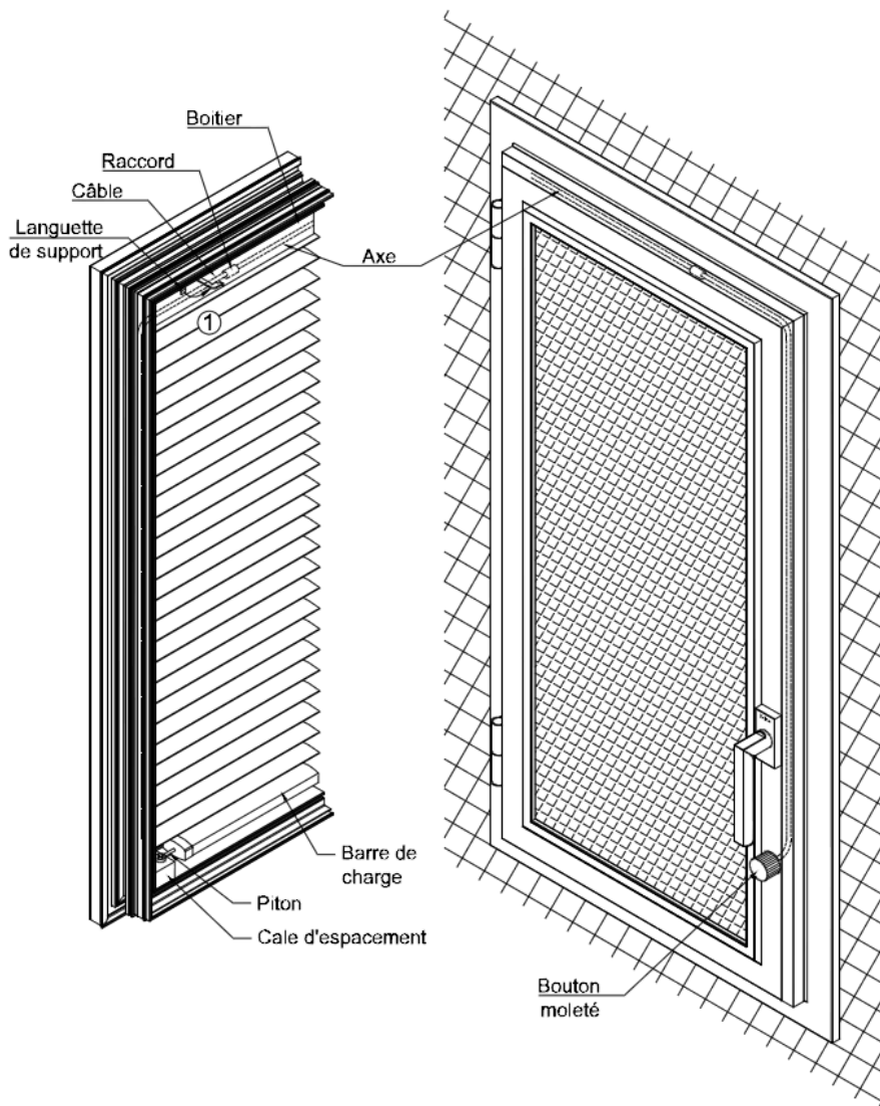
*Nota : S'assurer de la propreté des vitrages avant le remontage.*

*ATTENTION : pour les chassis fixes ne pas serrer entièrement la vis de sécurité.*



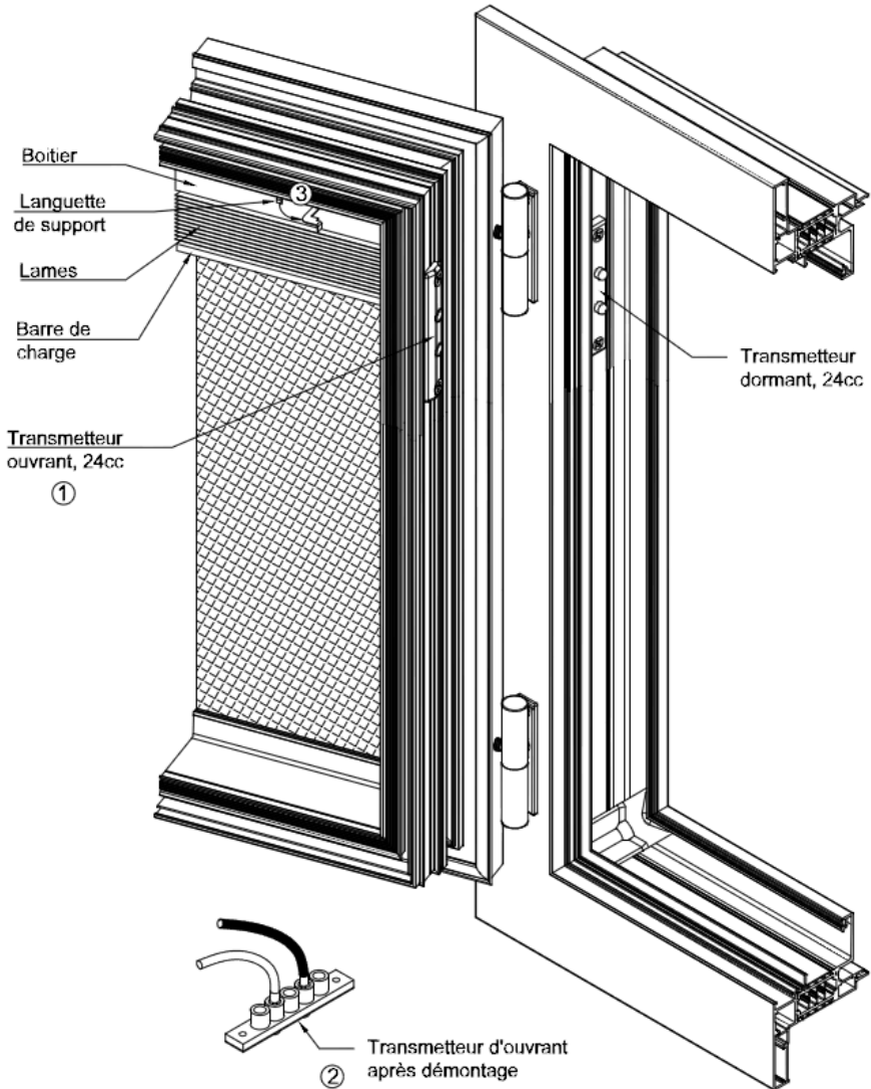
## 6 Remplacement du store manuel

*Retirer le vitrage extérieur, désolidariser l'axe au niveau du raccord puis basculer les languettes de support pour retirer le store.*



*Nota : S'assurer de la propreté des vitrages avant le remontage.*

Retirer le vitrage extérieur, démonter le transmetteur d'ouvrant puis le débrancher, basculer les languettes de support pour retirer le store.



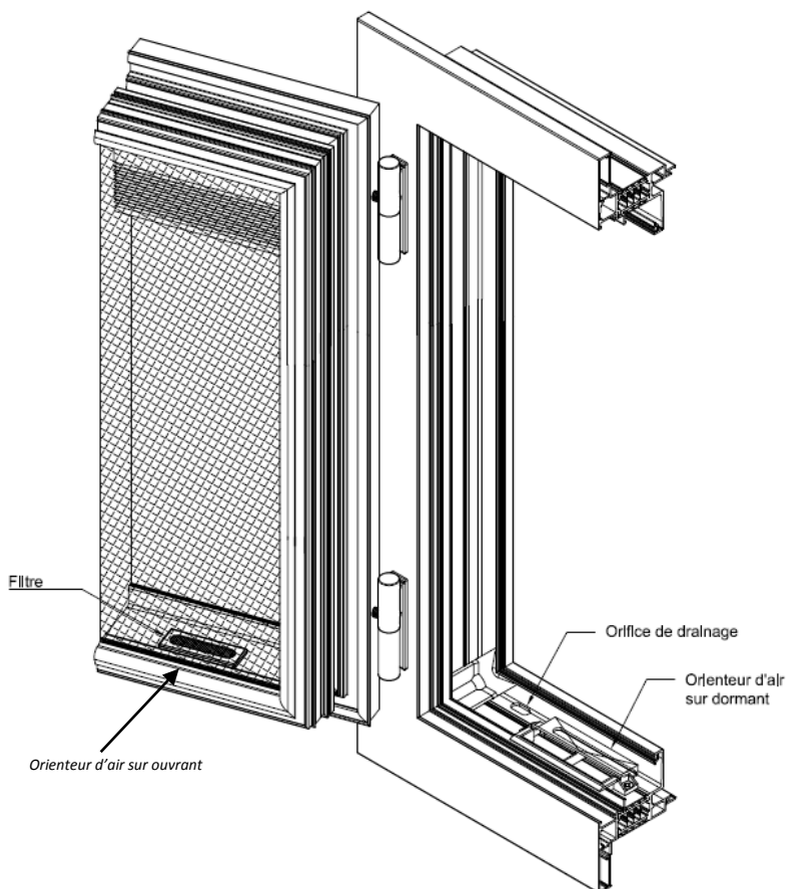
Nota : S'assurer de la propreté des vitrages avant le remontage.

## 8 Entretien du système de respiration

*Il doit faire l'objet d'un entretien régulier.*

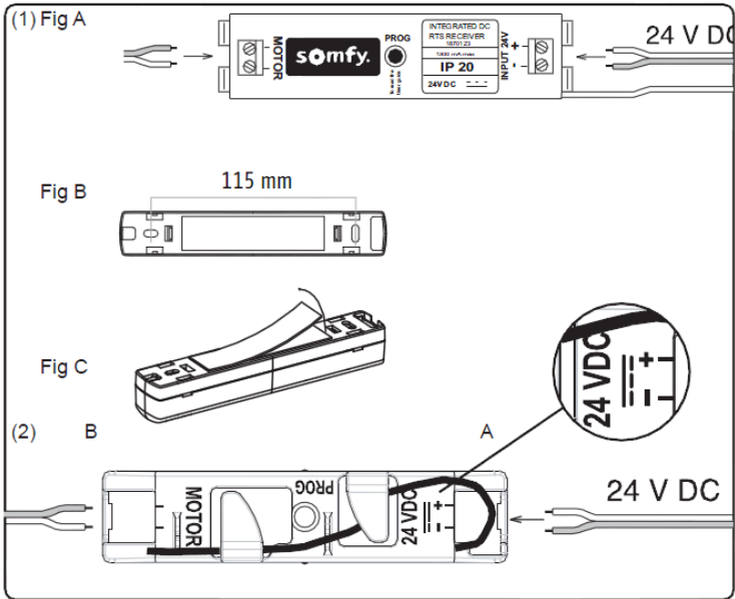
*Après ouverture de la fenêtre, vérifier que les orienteurs d'air ouvrant et dormant ne soient pas obstrués, les nettoyer si nécessaire.*

**ATTENTION.** *Ne pas utiliser d'objet pointu pouvant percer le tamis du filtre.*



## 9 Appairage de la télécommande radio

Fixation du récepteur déporte DC RTS par vissage ou collage.



**Branchements :**

- Connecter le moteur au récepteur
- Connecter le transformateur au récepteur (respecter la polarité)

**Appairage :**

- Appuyer sur le bouton programmation du récepteur jusqu'au va et vient du store.
- Faire un appui bref sur le bouton programmation de la télécommande, nouveau va et vient du store, la télécommande est appairée.
- Tester le fonctionnement du store. En cas d'inversion du sens monté descente, permuter le branchement du câble moteur sur le récepteur RTS.