

# A. PRESCRIPTIONS D'ENTRETIEN PROFILÉS

## 1. ALU-BRIGHT \*

### Periodicité:

- 2 à 4 fois par an suivant le degré de pollution (campagne, ville, centre industriel ou maritime)

### Propriétés:

- Protection préventive des surfaces laquées
- Convient également pour nettoyage des vitrages

### Utilisation:

- 2 cuillères à soupe diluées dans un seau d'eau tiède
- Laver les châssis avec une éponge douce
- Sécher avec une peau de chamois

## 2. MAXIGLOSS \*

### Periodicité:

- 1 fois par an

### Propriétés:

- Redonne un éclat nouveau et profond aux laques
- Effet nettoyant et protection prolongée contre la pollution
- Avec stabilisateurs UV

### Utilisation:

- A utiliser directement après le traitement avec ALU-BRIGHT
- A utiliser sans eau
- Appliquer sans diluer avec un chiffon
- Laisser sécher
- Faire briller avec un chiffon sec

\* Ce produit n'est pas agressif ni toxique

### 3. MAXICLEANER \*

#### Periodicité:

- Si nécessaire

#### Propriétés:

- A appliquer localement sur les laques abimées ou très fortement souillées (p.e. taches de colle, plâtre ciment, etc.)
- Chimiquement neutre

#### Utilisation:

- Enlever poussières et autres saletés
- Appliquer la pâte blanche non diluée
- Laisser agir pendant quelques minutes (ne pas laisser sécher)
- Nettoyer à l'aide d'une éponge, rincer à l'eau claire
- Ensuite procéder à un nettoyage complet avec ALU-BRIGHT et MAXIGLOSS

### 4. RETOUCHE STIFT \*

#### Periodicité:

- Si nécessaire

#### Propriétés:

- Retouches des griffes locales de la laque
- Disponible dans toutes les teintes RAL: mat, satin, brillant, structure métallique
- Le tube peut être conservé 6 mois à condition de le refermer soigneusement après chaque usage

#### Utilisation:

- Arracher le bouchon vissé avec son pinceau
- Ajouter la poudre fournie de couleur à la laqué de base
- Mélanger à l'aide du pinceau
- Puis remettre le bouchon et secouer pendant 1 minute
- Appliquer la laqué prête à l'emploi en couches minces

## B. PRESCRIPTIONS D'ENTRETIEN QUINCAILLERIE

Voir les prescriptions d'entretien de votre fournisseur quincaillerie qui suivent

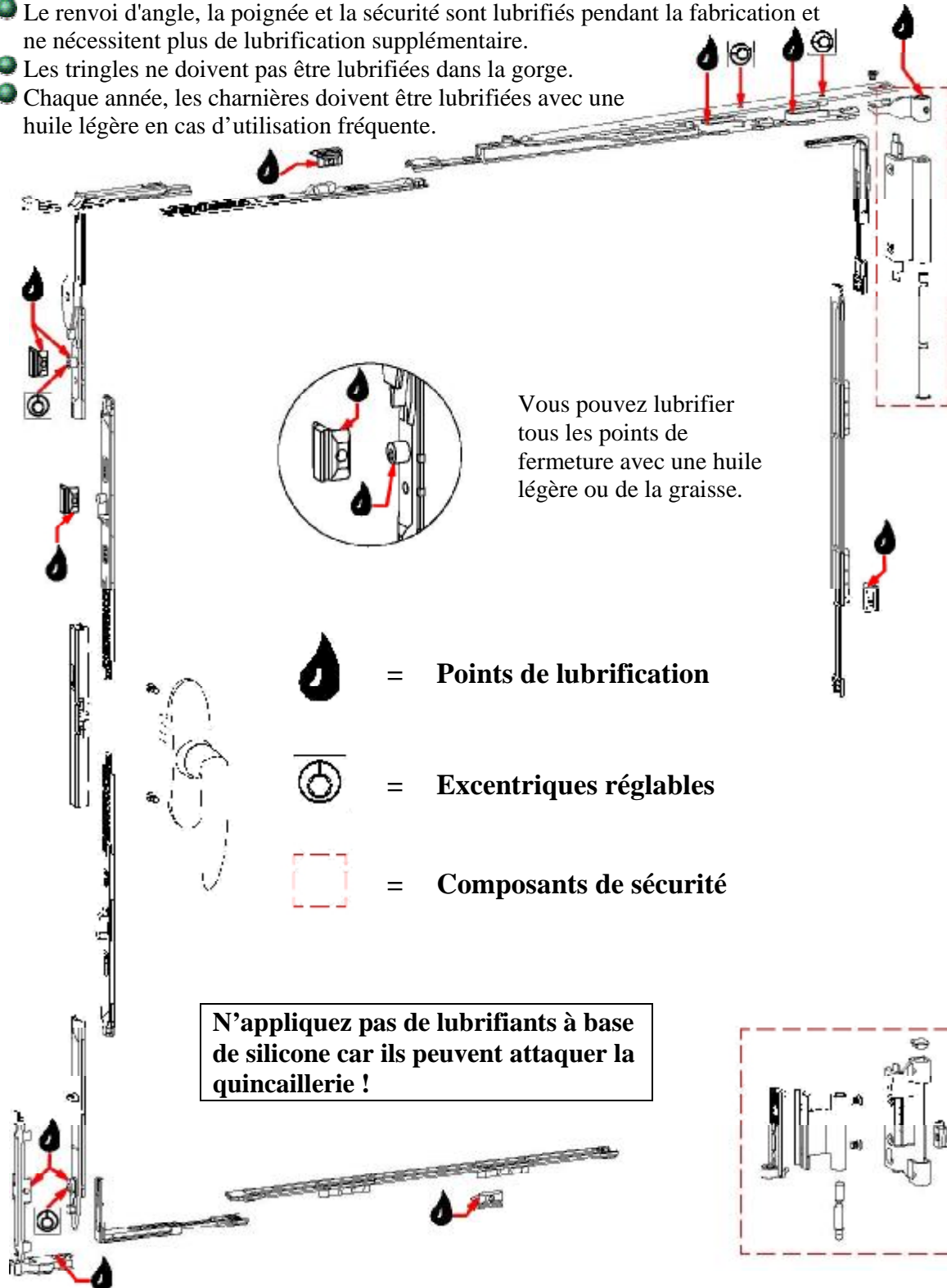
\* Ce produit n'est pas agressif ni toxique

**BUILDING WINDOWS, VOTRE PARTENAIRE EN ALUMINIUM!**

# CHRONO: Instructions de montage

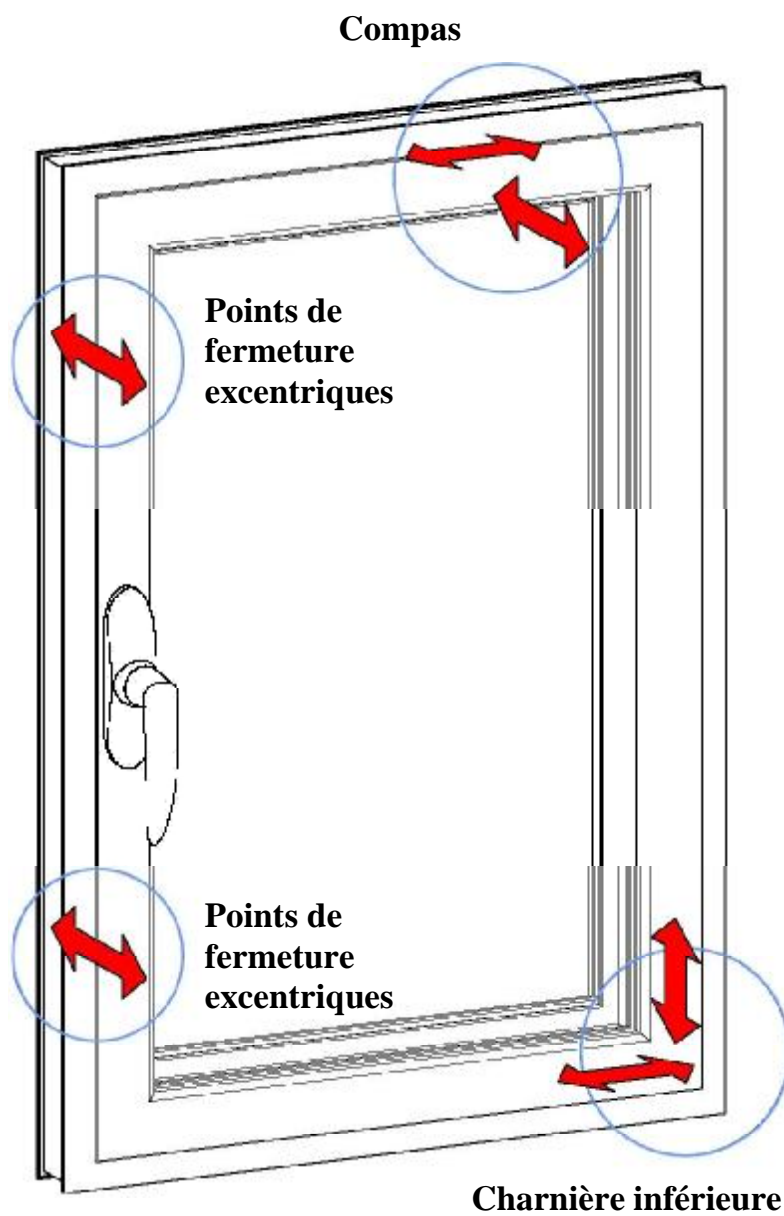
## Lubrification:

- Le renvoi d'angle, la poignée et la sécurité sont lubrifiés pendant la fabrication et ne nécessitent plus de lubrification supplémentaire.
- Les tringles ne doivent pas être lubrifiées dans la gorge.
- Chaque année, les charnières doivent être lubrifiées avec une huile légère en cas d'utilisation fréquente.



## Réglages:

Les réglages suivants ne peuvent qu'être exécutés par un homme de métier.

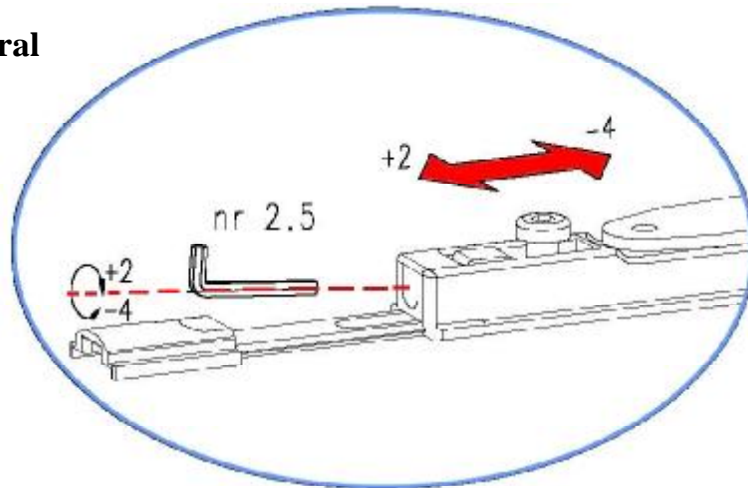


## Composants réglables:

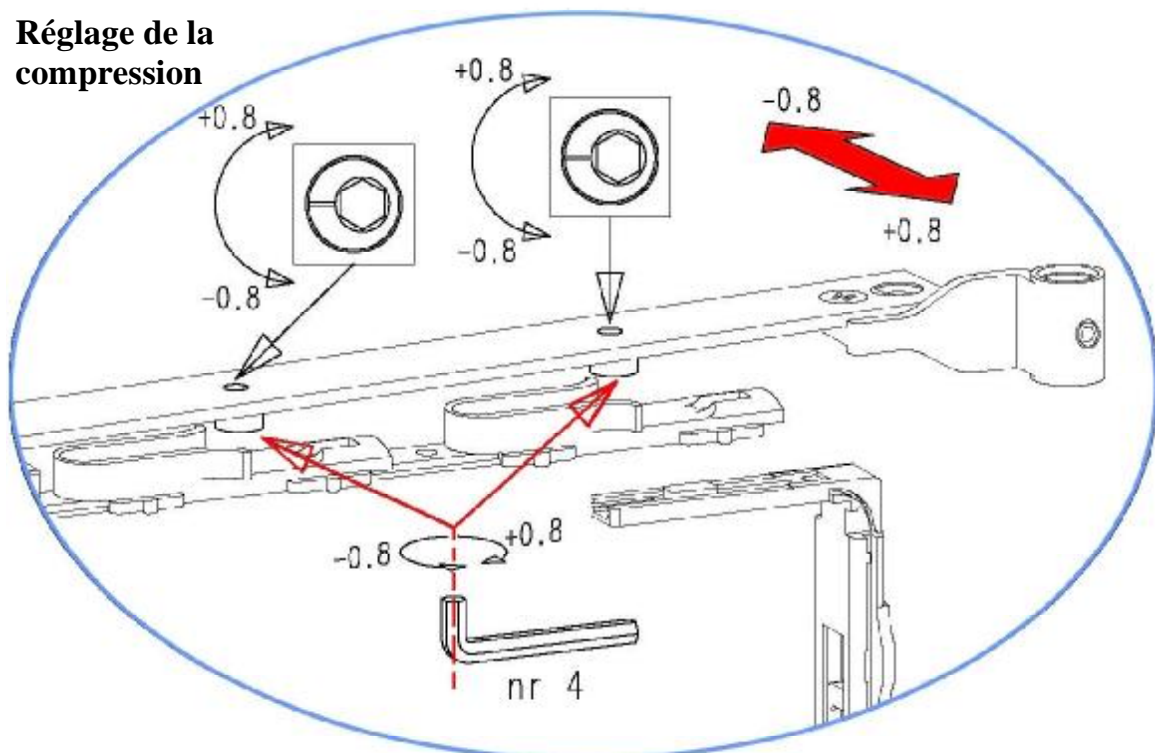
- Les valeurs de réglage, à l'exception du réglage de la compression, sont toujours par rapport à la dimension de la chambre de 21mm.

### Compas

#### Réglage latéral

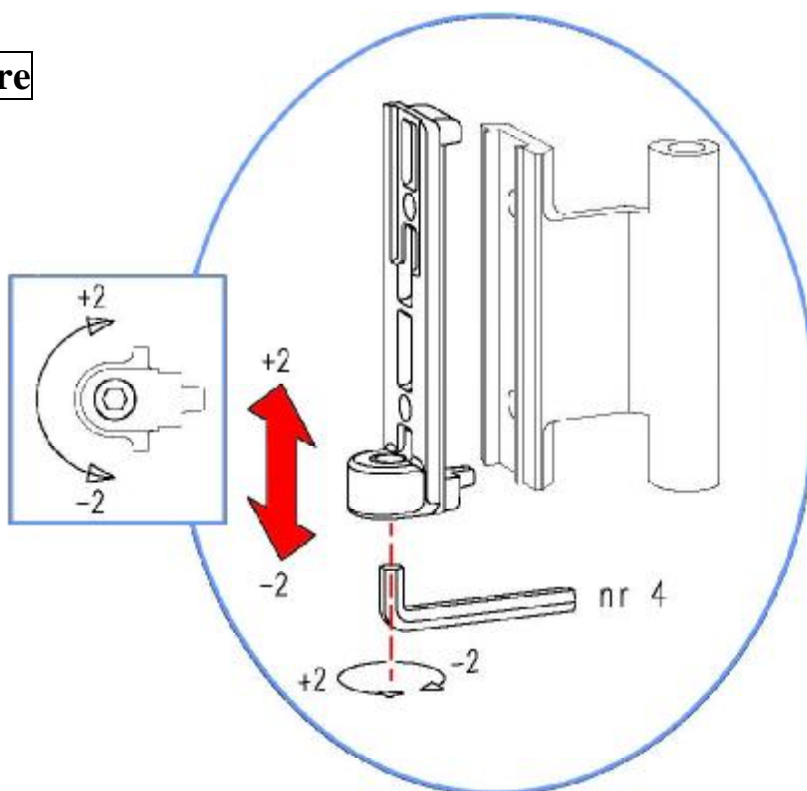


#### Réglage de la compression

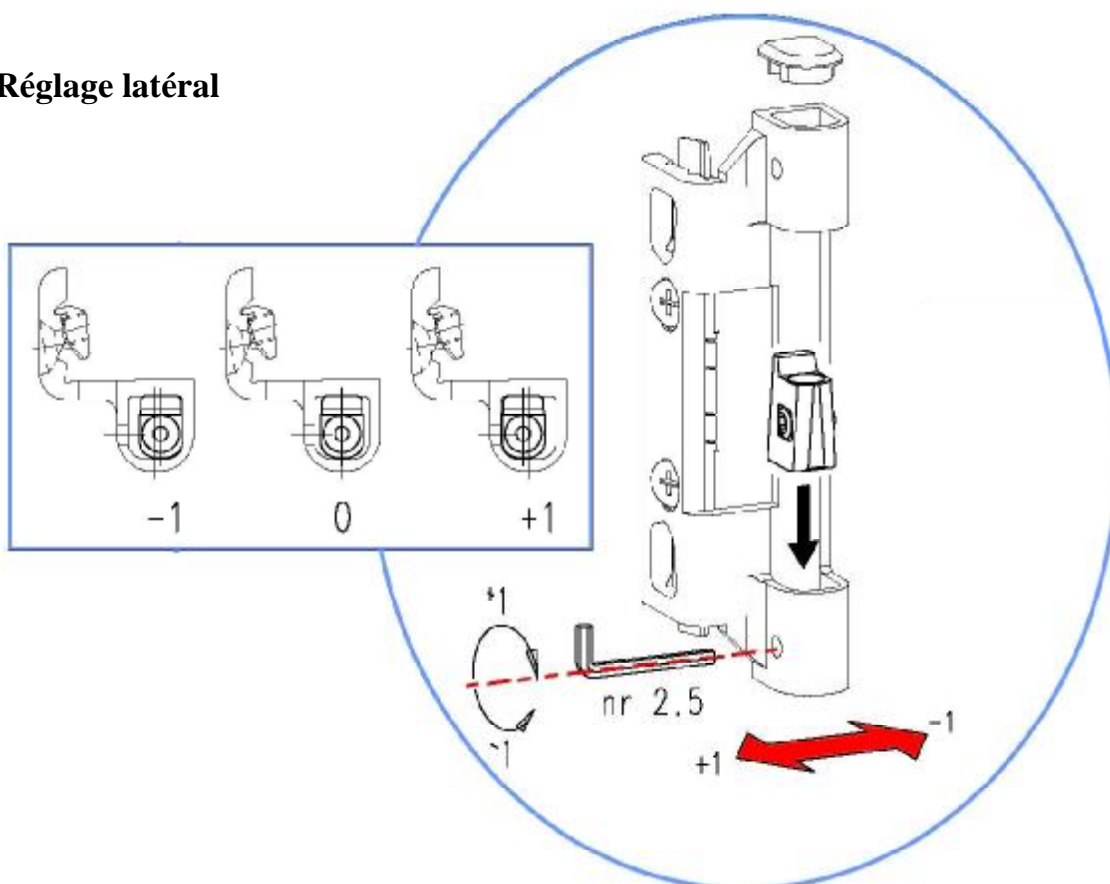


## Charnière inférieure

### Réglage vertical

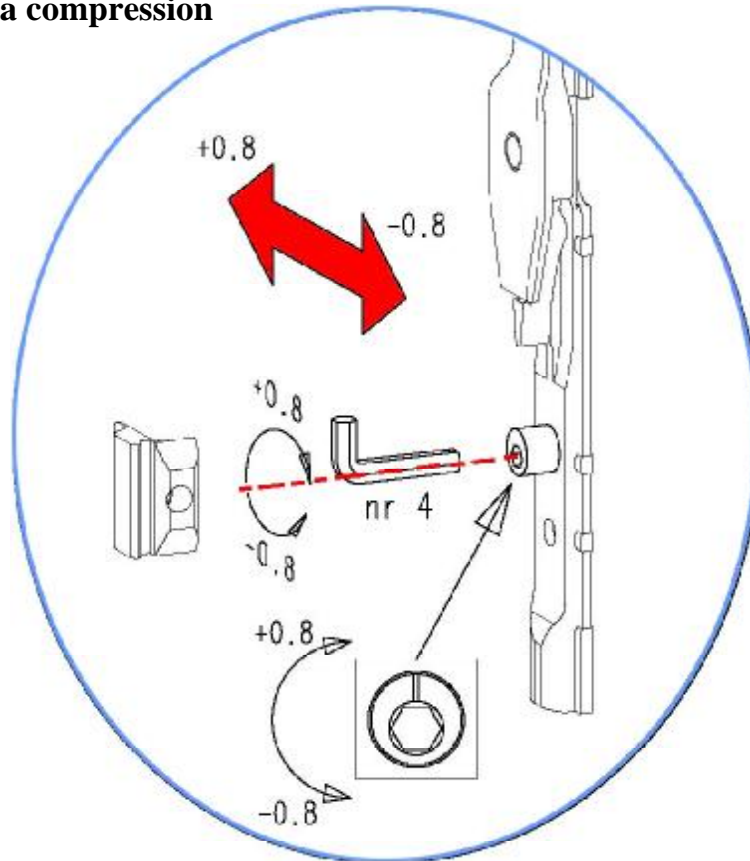


### Réglage latéral



## Points de fermeture excentriques

### Réglage de la compression



### Instructions supplémentaires:

- Vérifiez la commande de la sécurité. Quand le châssis est ouvert, la poignée ne peut être tournée que de quelques degrés dans les deux directions. La poignée ne peut en aucun cas être forcée.
- Contrôlez les fixations du compas, de la poignée, des charnières et des gâches. N'essayez pas de tourner les rouleaux de fermeture car ils sont rivetés dans la position correcte pendant la fabrication. Pour obtenir une étanchéité parfaite, ils peuvent encore être réglés pendant la pose du châssis.
- En nettoyant les châssis, la gorge doit aussi être défaite de toute poussière ou autre débris.
- Il est impératif de ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs afin d'éviter d'entamer la quincaillerie.

→ Tous les réglages de la quincaillerie, particulièrement ceux des charnières et du compas, le remplacement de composants et l'installation et démontage des vantaux doivent être exécutés par un homme du métier.

→ Ces instructions de montage s'appliquent également pour des tombant-ouvrants, des ouvrants et des tombants, qui ne sont pas spécifiquement décrites ici.