

---

# Chrono

Quincaillerie visible

---



**Sobinco**  
OPENS YOUR LIFE

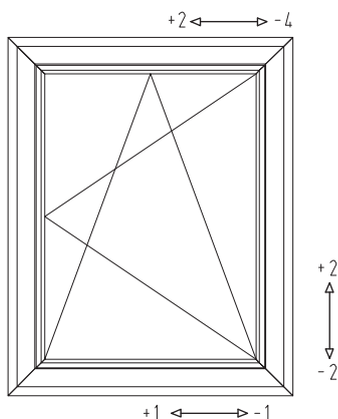
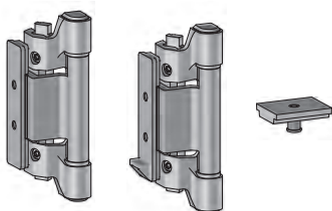


## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Quincaillerie Chrono visible pour **des châssis en aluminium**.
- La quincaillerie Chrono existe en version **standard, Plus et Safe RC3/4**.
- Chrono est disponible pour une gorge de dormant de **14/18 mm** et de **10/14 mm**.
- Fabriquées à partir de matériaux de **très haute qualité**.
- **Montage ultra rapide**: bridée dans des profilés dits à gorge européenne.
- **Facilité de réglage**.
- **Poids toléré très élevé**:
  - poids de vantail **jusqu'à 130 kg** (charnières Chrono standard): Certifié par RAL.
  - poids de vantail **jusqu'à 300 kg** (charnières Chrono pour ouvrants à la française).
- **2 étoiles** sont attribuées à la garniture Chrono Safe par l'institute **SKG**.

## CHARNIÈRES VISIBLES POUR OUVRANTS JUSQU'À 300 KG

- Pour certains projets les charnières pour ouvrants simples, qui peuvent porter des poids de vantail jusqu'à **300 kg**, sont utilisées.
- Le **nombre de charnières** utilisé dépend de trois facteurs:
  - le poids du vantail
  - la hauteur du vantail
  - la largeur du vantail
- En outre, des limiteurs d'ouverture à pompe sont développés pour des poids de vantail au-dessus de **170 kg**.



## RÉGLAGES

- **Paumelle basse**:
  - Réglage horizontal à l'infini de  $\pm 1$  mm.
  - Réglage vertical à l'infini de  $\pm 2$  mm.
  - Réglage sans dépose du vantail.
- **Paumelle haute et compas**:
  - Réglage horizontal de +2 mm/-4 mm.
  - Réglage de la compression de  $\pm 0.8$  mm.

## LES AVANTAGES DES CRÉMONES

- **Un montage rapide** par le clamage de la crémonne dans le profilé.
- **Sécurité anti-effraction**: la serrure à fouillot est positionnée à l'extérieur derrière la gorge du profilé. En combinaison avec une pièce anti-soulevage supplémentaire, la crémonne est certifiée avec 2 étoiles SKG.
- **Hauteur minimale d'utilisation petite**.

## FONCTIONNEMENT

- Poignées Horizon avec tige carrée.
- Poignées Edge avec tige carrée.

