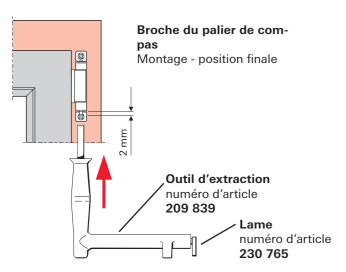
# Instructions de montage

## Accrochage du vantail

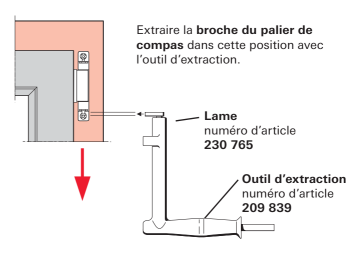
La broche du palier de compas ne peut être introduite qu' en position de fermeture de l'ouvrant.



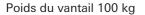
- 1. Introduire la broche manuellement
- 2. Enfoncer la broche avec l'outil d'extraction

### Décrochage du vantail

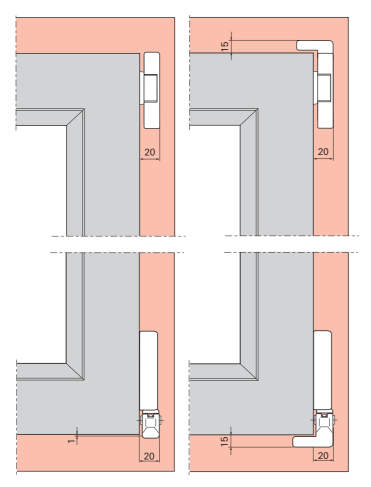
La broche du palier de compas ne peut être extraite qu'en position de fermeture de l'ouvrant.



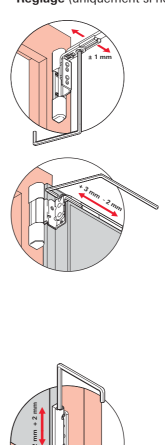
## Espace libre sur le dormant (avec coiffes)



Poids du vantail 130 kg



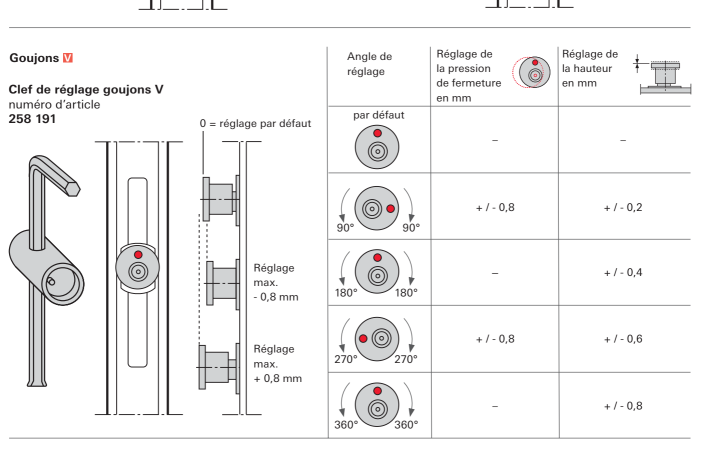
Réglage (uniquement si nécessaire)





# Réglage des goujons

Goujons <b>⊡</b>	Angle de réglage	Réglage de la pression de fermeture en mm	Goujons 🖸	Angle de réglage	Réglage de la pression de fermeture en mm
	par défaut	-		par défaut	-
Clef six pans numéro d'article 208 609	90°	+/-0,8	Clef six pans numéro d'article 208 609	90°	+ / - 0,8



# Conseils d'entretien



Vos fenêtres sont équipées de ferrures ROTO de haute valeur. Elles se caractérisent par une manœuvre douce et aisée et d'une longue viabilité.

Pour un fonctionnement impeccable et souple il est primordial de respecter nos consignes en matière de dimensions et poids du vantail.

Le fonctionnement et état de la fenêtres doivent être contrôlés selon les critères suivants :

- Usage courant
- · Fixation des ferrures
- Usure de le ferrure
- Dégâts aux ferrures

#### **Usage courant**

L'usage courant du système de ferrure peut être contrôlé avec la poignée. La force nécessaire pour verrouiller et déverrouiller la poignée ne peut, selon la norme DIN 18055, dépasser 10 Nm. Ce contrôle peut être effectué au moyen d'une clef dynamométrique.

Le graissage / huilage et le réglage améliorent l'usage courant du système de ferrure. Les ferrures oscillo-battantes ROTO offrent 2 ou 3 sens de réglage. Un mauvais réglage par une personne non-compétente peut provoquer un dysfonctionnement de la fenêtre.

#### Fixation des ferrures

Le bon fonctionnement et l'utilisation aisée de la fenêtre dépendent du montage fiable de la ferrure. Il faut contrôler la solidité et l'emplacement des vis dans le profilé en PVC pour s'assurer, par exemple, qu'aucune vis ne se défait ou n'est usée. Si tel est le cas il faut les remplacer immédiatement.

#### Usure des ferrures

Tous les éléments fonctionnels de nos systèmes de ferrures doivent être graissées ou huilées, selon nos consignes.

#### Dégâts aux ferrures

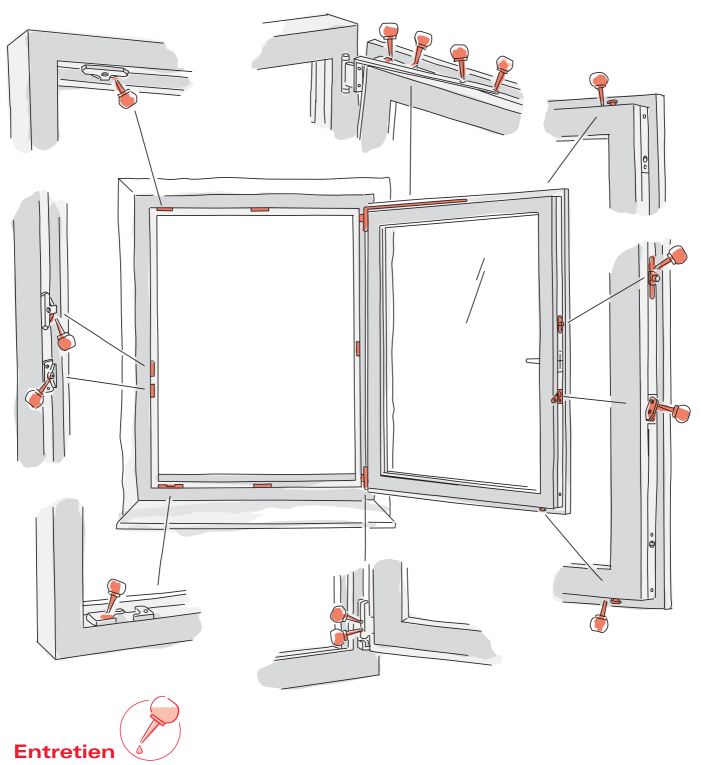
Les pièces endommagées doivent être remplacées, en particulier si il s'agit d'éléments porteurs.

Aucune responsabilité juridique ne peut être déduite de ces recommandations, leur application doit reposer sur des cas concrets et uniques.

Roto Frank recommande au fabricant de fenêtres d'établir un contrat de garantie avec son client utilisateur.



# Entretien du système de ferrure



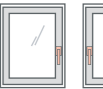
Pour un fonctionnement impeccable et constant, **graissez ou huilez\*** régulièrement tous les éléments fonctionnels de votre ferrure (au moins 1 fois par an) aux endroits indiqués ci-dessus. Ainsi vous conservez la souplesse de fonctionnement et vous protégez votre ferrure d'une usure prématurée.

Les gâches de sécurité en acier demandent un graissage fréquent afin d'éviter une usure inutile. En plus de cela il faut vérifier la solidité des vis et remplacer immédiatement celles qui ne sont plus bien fixées ou dont la tête est usée.

<sup>\*</sup>Veuillez utiliser des graisses et huiles sans acides ou résines en vente dans les magasins spécialisés.

# Maniement et conseils de sécurité

#### Maniement



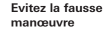






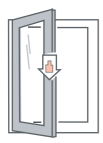




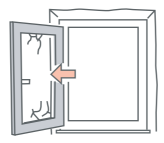




Afin de permettre un fonctionnement durable de votre fenêtre et pour assurer la sécurité, veuillez toujours respecter les indications ci-dessous.



Ne pas ajouter de poids supplémentaire au vantail.



Ne jamais pousser ou cogner le vantail contre le mur.



Ne pas caler le vantail en position ouverte avec un quelconque objet.



Si des enfants ou des personnes à risque ont accès à la fenêtre, nous vous conseillons de la protéger contre l'ouverture à la française avec une serrure de condamnation d'ouverture à la française ou avec une poignée à cylindre.



Ne pas laisser la fenêtre ouverte en cas de vent fort ou de courant d'air.



Prudence! Vous pouvez vous blesser quand la fenêtre est fermée avec force. Ne placez pas votre main entre le vantail et le dormant pour fermer la fenêtre.