

# Paroi pliante coulissante tout en verre vivofold (GG-1602)

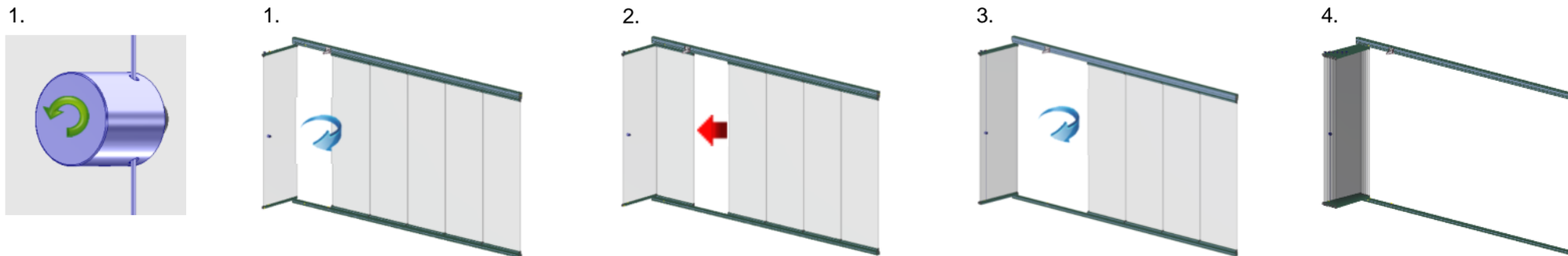
Utilisation, nettoyage et maintenance des vitrages de balcons

Septembre 22



## Utilisation (ouverture du vitrage)

1. Ouvrez le vantail pivotant en actionnant le bouton rotatif et positionnez le vantail à un angle d'ouverture à 90° .
2. Déplacez le vantail coulissant dans l'ouverture libérée.
3. Positionnez également le vantail pivotant coulissant à un angle d'ouverture à 90° .
4. Procédez de la même manière pour les autres vantaux jusqu'à ce que le nombre de vantaux souhaité soit ouvert.



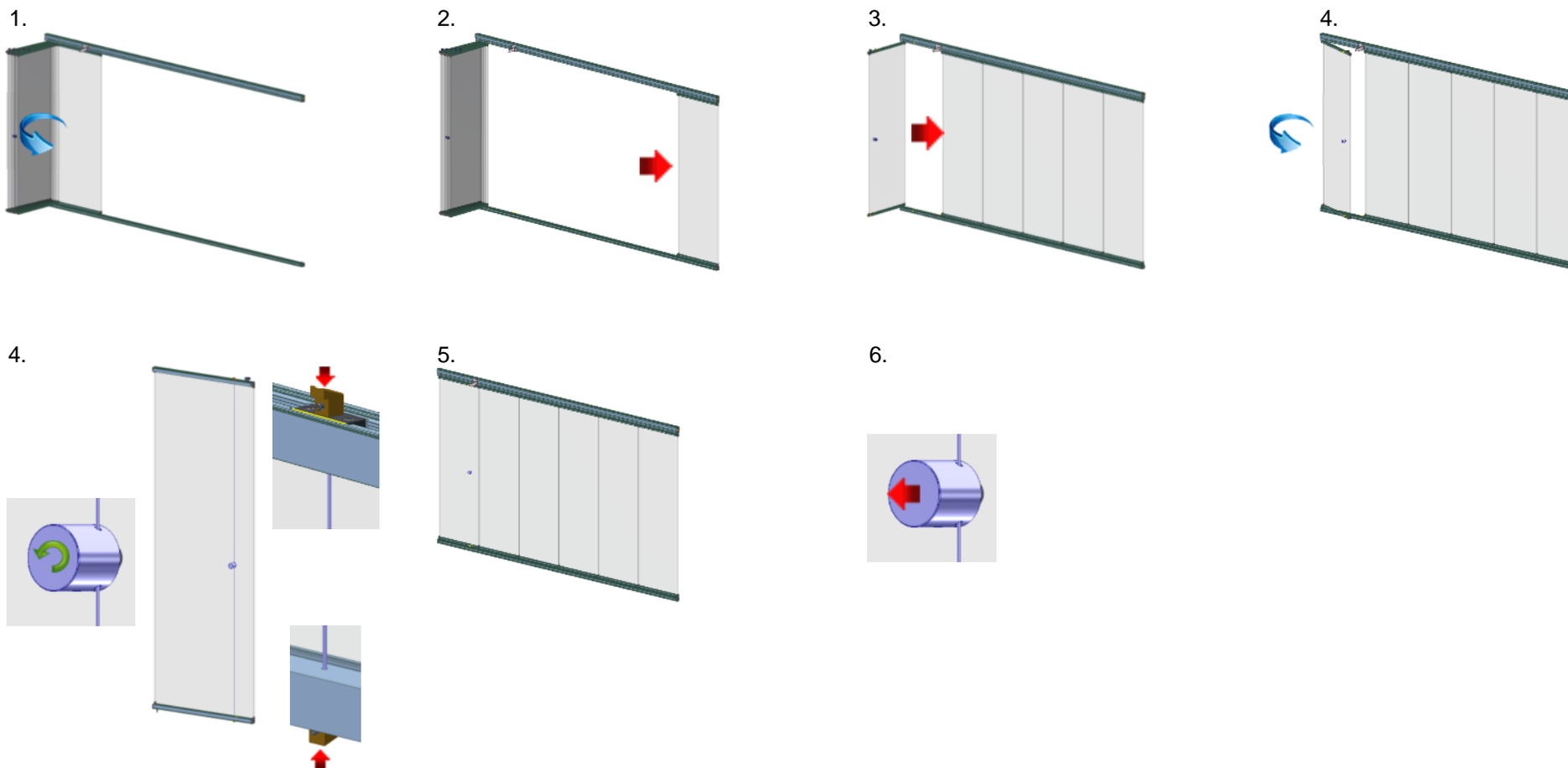
## Consignes d'utilisation

- Il est recommandé de fermer et de bloquer les vitrages de protection contre les intempéries en cas de vent et de tempête.
- Les vitrages ouverts n'offrent qu'une protection réduite à titre de comparaison avec des vitrages fermés. Une protection optimale contre le vent, l'eau et le bruit nécessite une fermeture des vitrages.



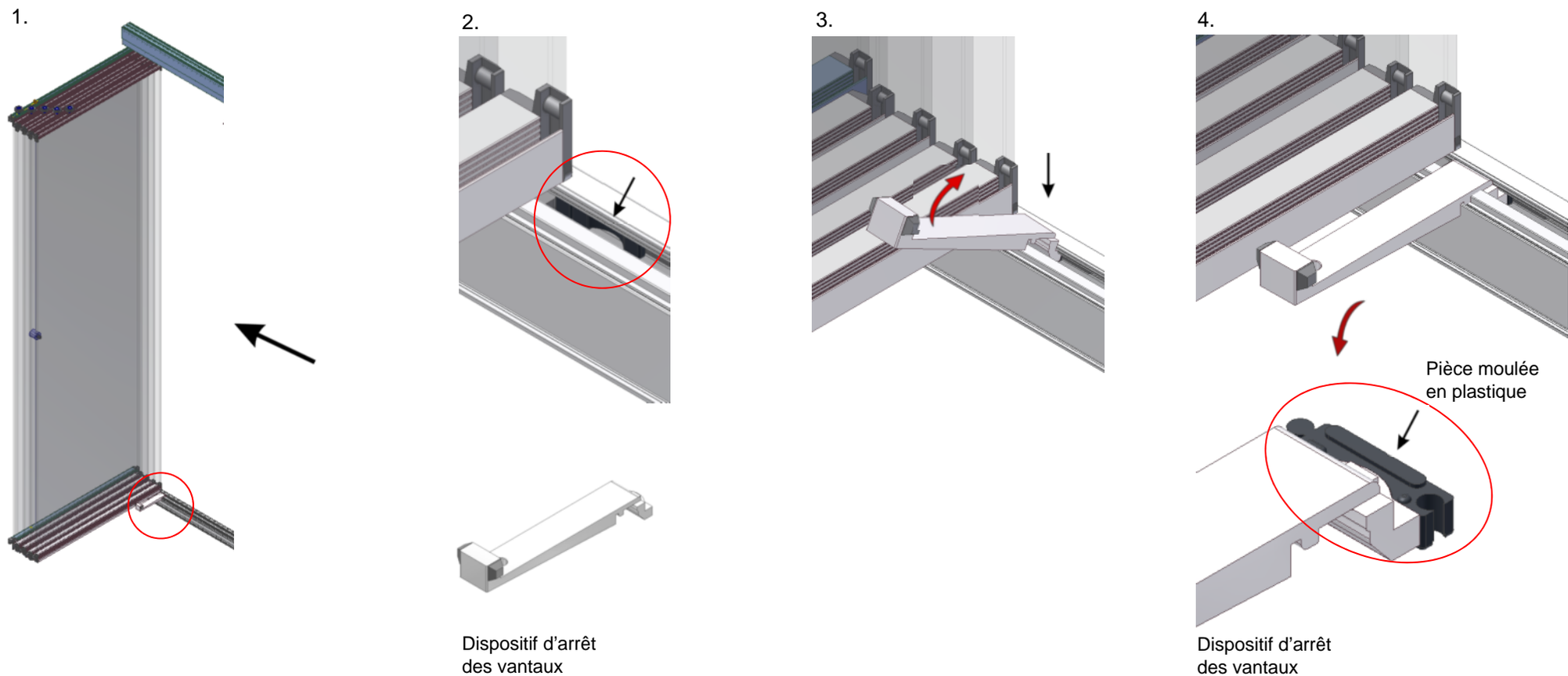
## Utilisation (fermeture du vitrage)

1. Fermez le vantail coulissant jusqu'à ce qu'il puisse être déplacé latéralement.
2. Déplacez le vantail dans le sens de la fermeture jusqu'à la butée.
3. Procédez de la même manière avec les autres vantaux jusqu'à ce que tous les vantaux coulissants soient rentrés.
4. Fermez le vantail pivotant et escamotez les verrouillages à l'aide du bouton rotatif.
5. Relâchez le bouton rotatif dès que le vantail pivotant est fermé.
6. Tirez légèrement sur le bouton rotatif pour contrôler si les verrouillages sont correctement enclenchés dans la partie supérieure et inférieure.



## Utilisation (introduction du dispositif d'arrêt des vantaux)

1. Ouvrez le vitrage conformément aux instructions (afin d'introduire le dispositif d'arrêt des vantaux).
2. Le dispositif d'arrêt des vantaux est introduit dans la pièce moulée en plastique disponible après le dernier vantail.
3. Soulevez le dispositif d'arrêt des vantaux et insérez-le dans la pièce moulée en plastique correspondante.
4. L'abaissement du dispositif d'arrêt des vantaux permet d'ancrer ce dernier à l'intérieur de la pièce moulée en plastique.



## Consignes d'entretien

### Nettoyage des surfaces vitrées

Les surfaces vitrées sales peuvent être nettoyées par voie humide avec de l'eau, une éponge, un chiffon, etc. Il est possible d'ajouter à l'eau des nettoyants pour vitres courants (Ajax, Prill, etc.) qui **ne contiennent pas de substances abrasives**. Il est recommandé d'éliminer avec précaution les saletés tenaces, telles que les projections de peinture ou de goudron, en utilisant de l'alcool à brûler ou de l'alcool isopropylique.

### Attention

Il est interdit d'utiliser des lessives alcalines, des acides et des détergents contenant du fluor pour nettoyer les surfaces vitrées.

Les surfaces vitrées doivent être protégées des projections de mortier, des coulis de ciment, des projections d'étincelles ou des gouttes de sueur par des films de protection. Il est interdit d'éliminer d'éventuelles saletés avec des matériaux et des objets durs, tels que des couteaux, des spatules en métal, des éponges grattantes et du papier émeri. En effet, ces matériaux et objets seraient susceptibles d'abîmer la surface vitrée.

### Nettoyage de surfaces anodisées et revêtues par poudre

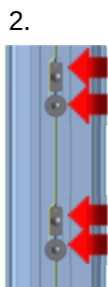
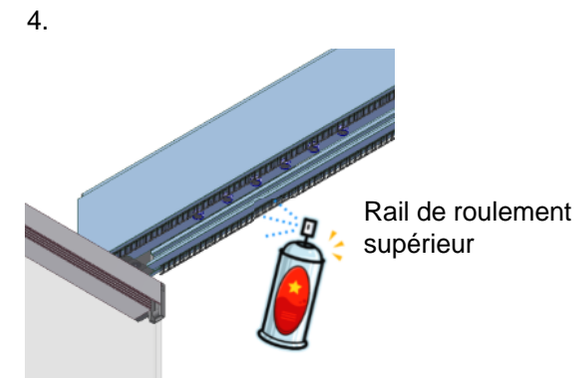
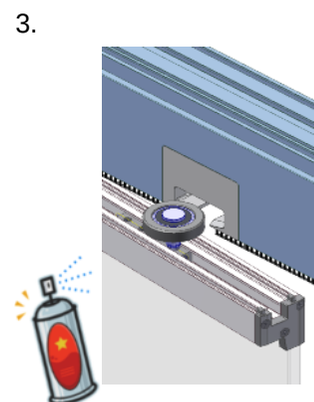
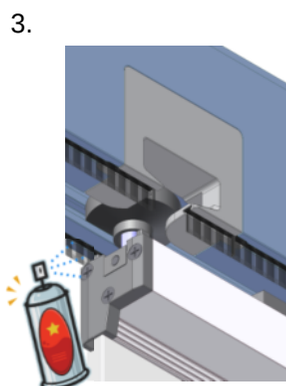
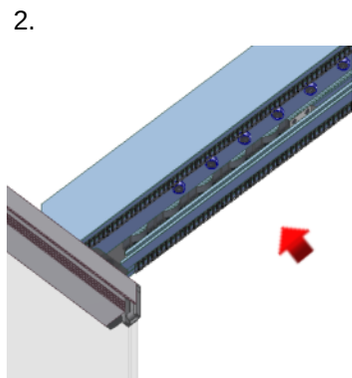
Il est interdit de procéder au nettoyage des surfaces sous les rayons directs du soleil et la température de surface ne doit pas dépasser les 25° C. Utilisez uniquement des détergents au pH neutre et notamment des liquides vaisselle présentant une dilution courante. Il est interdit d'utiliser des produits abrasifs ou créant des rayures afin de nettoyer des surfaces fortement encrassées. Il est recommandé d'utiliser des pâtes de nettoyage spécifiques.



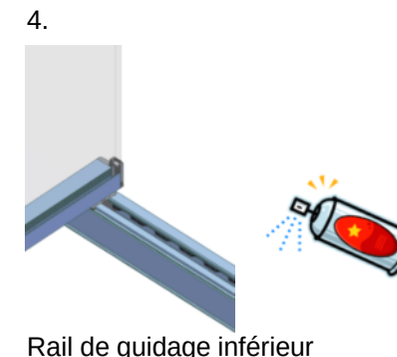
# Consignes de maintenance

## Capacité de fonctionnement

1. Vérifiez la stabilité de toute la quincaillerie à intervalles réguliers et contrôlez son usure. Remplacez les pièces défectueuses
2. Resserrez les vis de fixation en fonction des exigences.
3. La totalité des galets de roulement supérieurs et des glissières inférieures doivent être vaporisés avec un spray de silicone une fois par an.
4. Vaporisez légèrement la «zone de gare» (située dans la partie des pièces en plastique) supérieure et inférieure avec un spray de silicone.
5. La quincaillerie est autorisée à entrer en contact uniquement avec des produits d'entretien et des détergents qui ne nuisent pas à la protection contre la corrosion des pièces de quincaillerie.



Rail de roulement supérieur



## Consignes de sécurité

### Généralités

Pour tous les travaux de maintenance et de nettoyage, utilisez des accessoires (outils, échelles) qui satisfont aux dispositions relatives à la sécurité.



### Attention

Les arêtes des éléments vitrés sont sensibles aux chocs et aux impacts. Veillez à ce qu'aucun objet solide ne vienne heurter les arêtes (risque de bris de la vitre en verre de sécurité trempé).



### Attention

Tenez compte du risque de blessure lié à un éventuel coincement de doigts entre les différents éléments lors de l'utilisation de la paroi pliante coulissante.

