

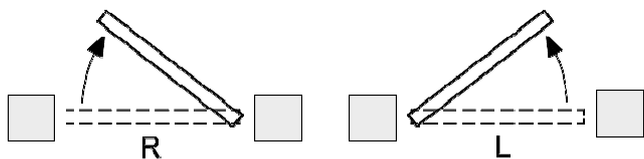
## PIVOTS X OUVERTURE EN PENTE

### Description

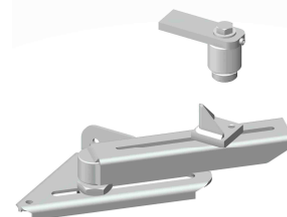
Pivots zingués avec Articulation sphérique pour portes manuelles ou motorisées. Fourni en version droite ou gauche. L'angle maximum d'inclinaison en fonction de la hauteur de la porte.

Pour raison de sécurité, il est conseillé que la porte soit motorisée. Le moteur devra être adapté pour gérer plus de poids et les dimensions de la porte ainsi que le mouvement de levage particulier.

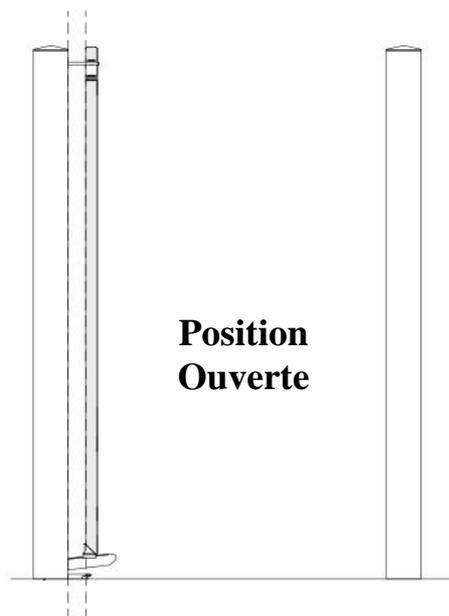
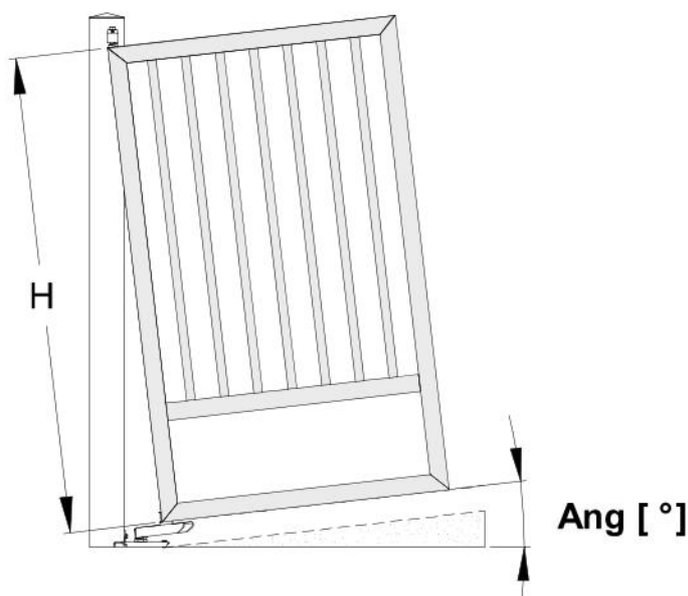
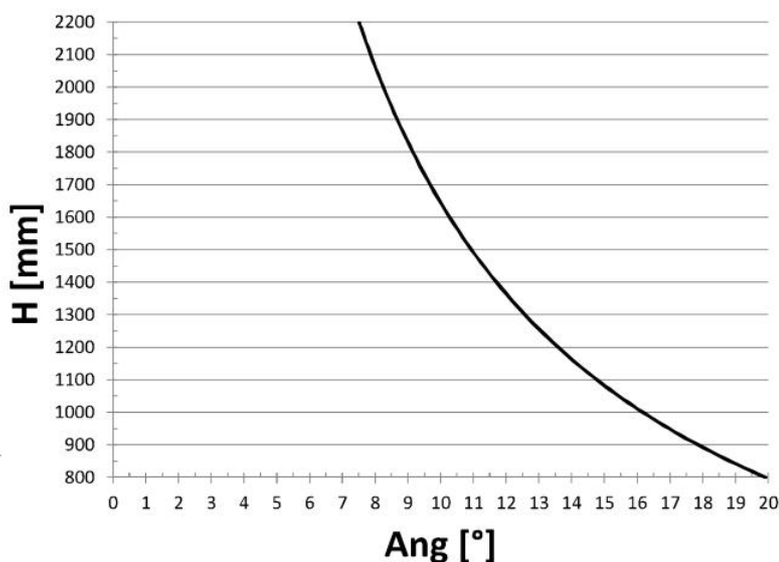
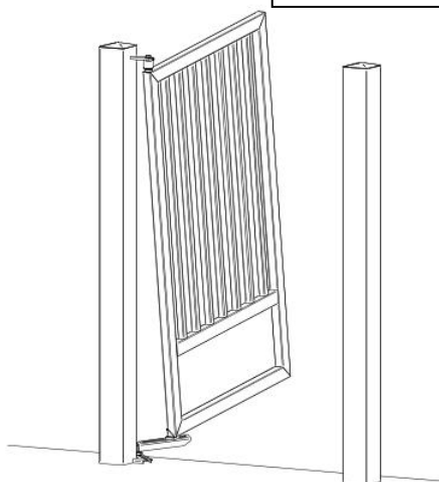
Famille d'article  
KC4601

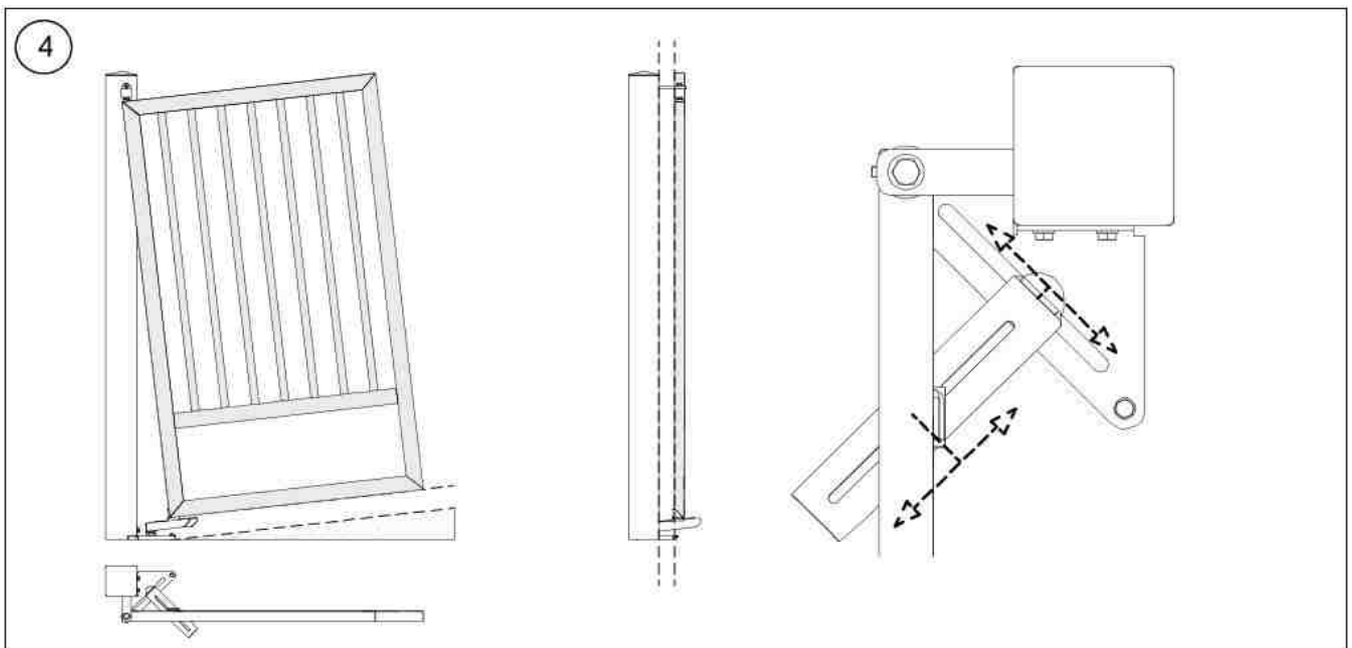
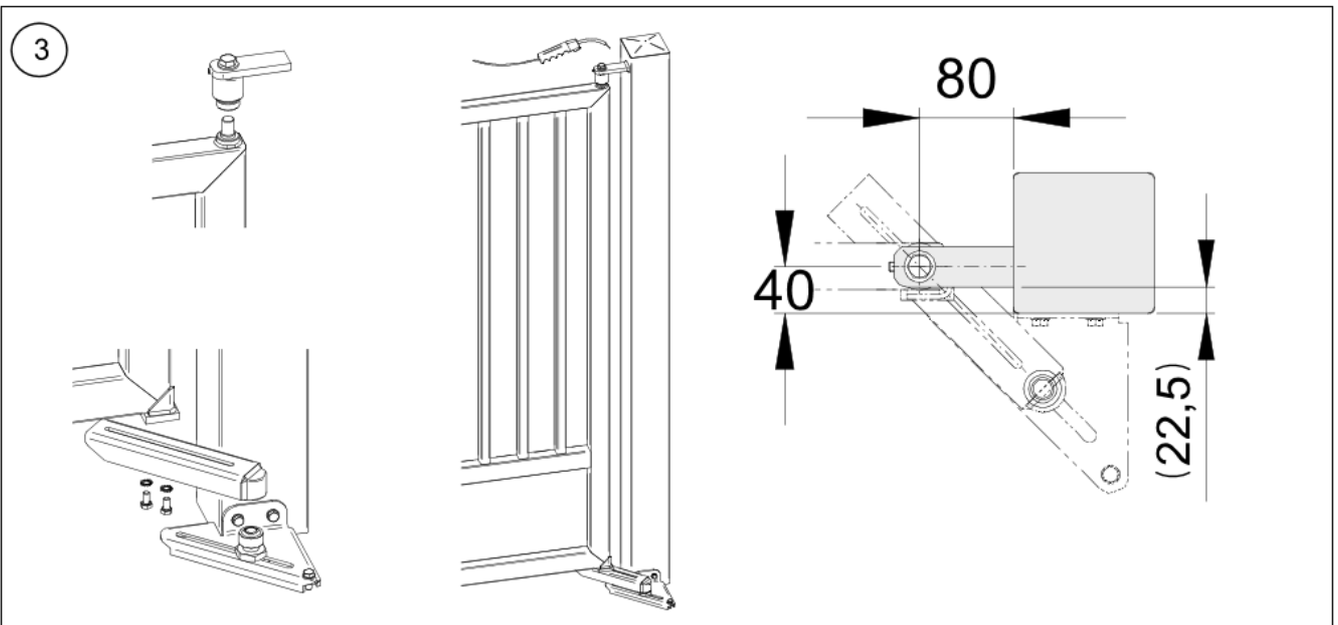
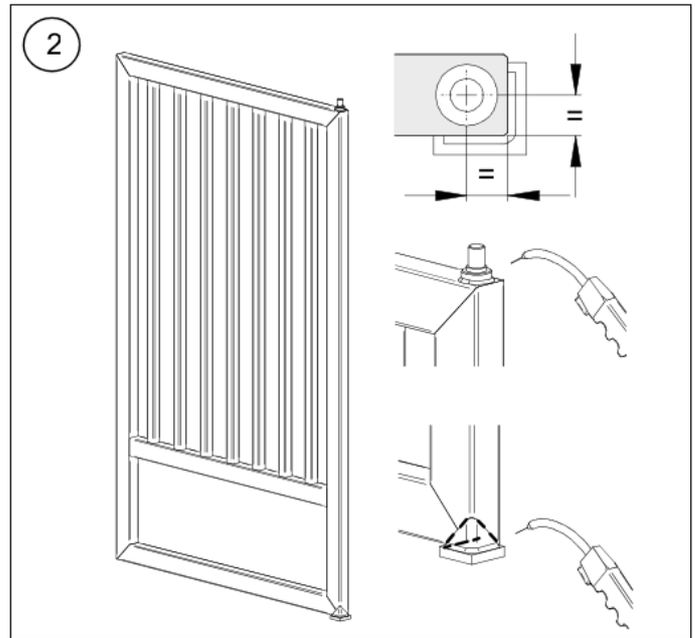
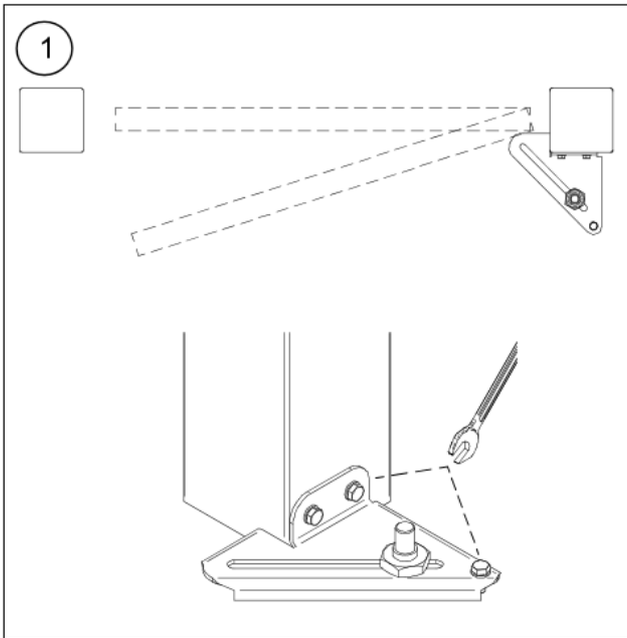


Article Code		G
KC4601.R.40	R	80
KC4601.L40	L	80

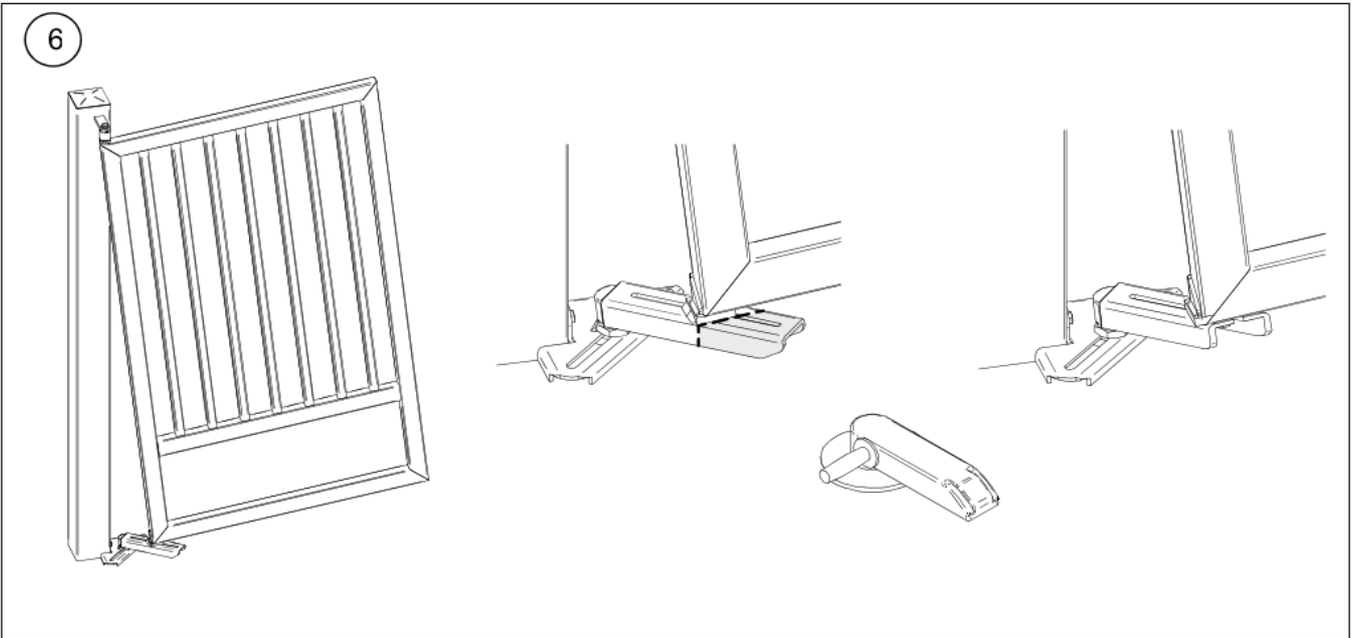
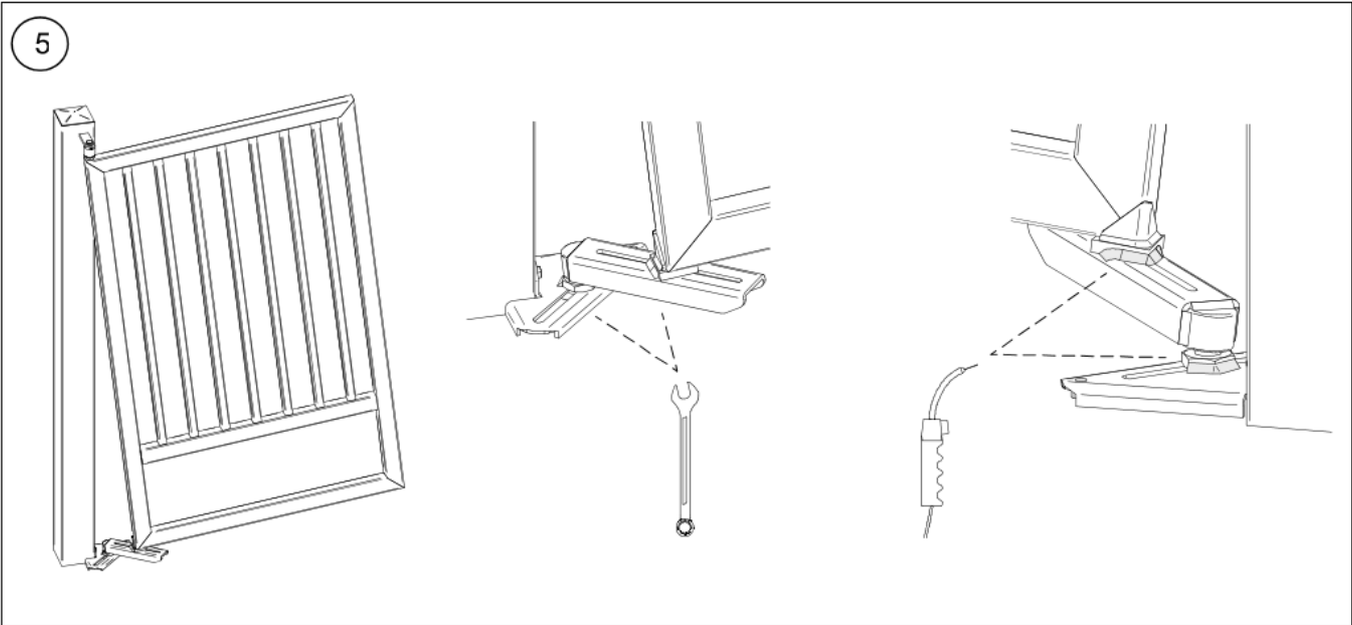


### Inclinaison max en fonction de H





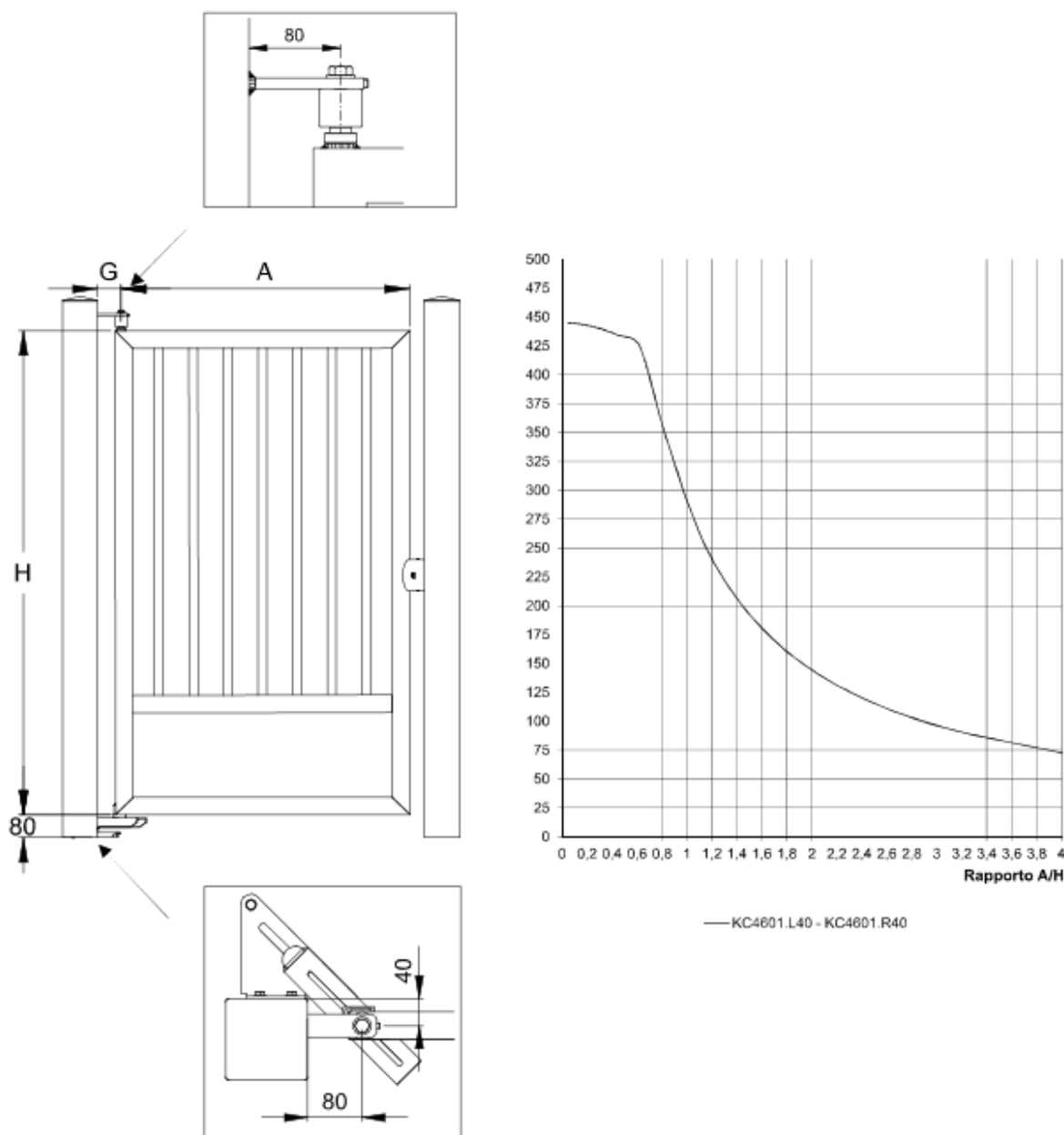
**Attention:** une illustration non conforme à l'illustration et/ou l'omission de la maintenance correcte pourrait provoquer un dysfonctionnement du portail, compromettant la sécurité des personnes et des objets à proximité.



**Attention:** une illustration non conforme à l'illustration et/ou l'omission de la maintenance correcte pourrait provoquer un dysfonctionnement du portail, compromettant la sécurité des personnes et des objets à proximité.

## Choix du pivot

Il faut calculer le rapport  $A/H$  du portail en objet (voir figure) pour trouver le point dans le graphique qui correspond au poids du portail. Les articles utilisés sont ceux dont la courbe se trouve au dessus de ce point. Si le portail n'a pas le poids correspondant à la valeur  $A$ , il doit être considéré égal à deux fois la distance entre le barycentre de la porte et l'axe de rotation de l'aile.



## Manutention

Pour que cet article remplisse toutes les conditions optimales (efficacité et sécurité) :

1. Assurez-vous après le montage et après avoir exécuté quelques séquences d'ouverture et de fermeture qu'il n'y ait pas de pièces détachées. Contrôler périodiquement qu'il n'y ait pas de relâchement.
2. Lubrifier périodiquement
3. Assurez-vous que la porte ne diminue pas en raison d'une défaillance du support inférieur, dans le cas où la goupille pourrait glisser hors du roulement et la feuille tomber. Si on voit une baisse supérieure à 2-3 mm, renforcer le support inférieur ou le revêtement de sol (si c'est le rendement) et si nécessaire, dissoudre et repositionner la charnière.
4. Dans le cas où les articles ont été soumis à des chocs causés par des véhicules en mouvement ou d'autres facteurs, assurez-vous qu'ils soient restés intacts, qu'ils soient correctement fixés et que leur fonctionnement n'ait été compromis d'aucune façon



**Attention:** une illustration non conforme à l'illustration et/ou l'omission de la maintenance correcte pourrait provoquer un dysfonctionnement du portail, compromettant la sécurité des personnes et des objets à proximité.