

Nous vous remercions d'avoir acquis les produits de la marque VIDOK.

Pour vous donner entière satisfaction VIDOK les a fabriquées à partir de matériaux de la plus haute qualité tout en maintenant un régime technologique strict. Vous trouverez ci-dessous des conseils et des recommandations pour vous aider à garantir la durabilité et la fiabilité de vos menuiseries pendant de nombreuses années.

ET D'ENTRETIEN
DES MENUISERIES

CONSEILS POUR L'UTILISATION DE VOS FENÊTRES

Pour maintenir la fonctionnalité et la fiabilité des fenêtres et pour assurer la sécurité dans l'utilisation de vos menuiseries, les instructions ci-dessous doivent être strictement respectées.



ATTENTION AU DANGER DE CHUTE PAR LA FENÊTRE OUVERTE

Il faut prendre des précautions convenables afin de ne pas chuter par la fenêtre; il est interdit de se pencher sur le vantail ouvert.



ATTENTION AU DANGER DE DOMMAGE CORPOREL PAR PINCEMENT

Lorsque la fermeture de la fenêtre ou de la porte-fênetre les mains ne peuvent pas se retrouver entre l'ouvrant et le dormant.



RISQUE DE BLESSURES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS SUITE À LA MISE DES OBJETS ENTRE L'OUVRANT ET LE DORMANT

Il est interdit d'insérer tout objet entre l'ouvrant et le dormant.



RISQUE DE BLESSURES ET DE DOMMAGES MATÉRIELS EN CAS DE SURCHARGE DU VANTAIL

Il est interdit de charger l'ouvrant en plus.



RISQUE DE BLESSURES SUITE À L'ACTION DU VENT

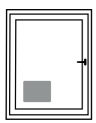
Il faut prévenir la possibilité de l'action du vent sur le vantail ouvert; en cas de vent ou de courant d'air il faut fermer et verrouiller le vantail. Il faut prévenir la possibilité de l'action du vent sur le vantail ouvert; en cas de vent ou de courant d'air il faut fermer et verrouiller le vantail.



RISQUE DE CHUTE DU VANTAIL OUVERT AU MANOEUVRE DE LA POIGNÉE

Ne tournez pas la poignée quand le vantail reste ouvert.





RISQUE DE FISSURES DU VITRAGE SUITE À LA COUVERTURE PARTIELLE OU AU REVÊTEMENT PARTIEL DE LA SURFACE DU VERRE

En résultat du réchauffement inégal le vitrage peut briser tout seul.



RISQUE DE BLESSURES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS SUITE À EXERCER UNE PRESSION DE L'OUVRANT CONTRE L'EMBRASURE

Lors de la fermeture de la fenêtre ou de la porte-fenêtre il est interdit de poser les mains sur son cadre.



RISQUE DE BLESSURES PAR PINCEMENT LORS DE LA FERMETURE DE LA PARTIE COULISSANTE

Lors de la fermeture ou du mouvement des baies vitrées coulissantes il est interdit de glisser les mains ou d'autre parties du corps entre l'ouvrant et le dormant.

Tenez compte qu'il faut aérer régulièrement les pièces et qu'elles disposent de la ventilation qui fonctionne correctement. L'humidité relative ne devrait pas dépasser 60%. Un air trop humide comporte le risque de développement de moisissures, ainsi qu'une diminution du confort et de la qualité de l'air.

Lors de travaux de renovation il faut protéger les mensuiseries à l'aide du film afin d'éviter les dommages. Il faut décoller le film protecteur des profilés de fenêtres au plus tard 3 mois après la pose des fenêtres et dans un délai de 6 mois au maximum à compter de la date de fabrication.

RISQUE DE BLESSURES EN CAS DE DÉFAILLANCE DE LA FENÊTRE!

Il est nécessaire de faire attention à votre sécurité lors de travaux d'entretien. Les enfants et les personnes qui ne sont pas en mesure d'évaluer le danger devraient se trouver à l'écart. Dans le cas de dysfoctionnement il faut renoncer à tout usage de la fenêtre.

Il faut sécuriser la fenêtre et contacter immédiatement le service technique VIDOK.



MANŒUVRE DE LA FENÊTRE

La manipulation de la fenêtre, si celle-ci n'a pas été équipée d'un système d'assistance ou d'ouverture automatique, se fait à l'aide de la poignée:

- il faut faire un usage correcte des fonctions de l'ouverture de vos fenêtres,
- toutes les rotations de la poignée doivent être faites toujours en position fermée, le vantail plaqué dans le dormant,
- il est interdit d'actionner la poignée en cas du vantail ouvert ou entrebâillé.



fermée



ouverte



microventilation



en soufflet



en soufflet tilt-first « basculer avant de tourner »



poignée avec limiteur d'ouverture à frein

Si vous remarquez:

- nécessité d'utiliser un effort plus grand pour ouvrir ou fermer la fenêtre,
- accrochage (frottement) des éléments de fenêtre lors de l'ouverture ou de la fermeture.
- jeu des paumelles ou des autres éléments de fenêtre,
- manque d'étanchéité dommages du verre,
- dommages des joints, des profilés et du ferrage,
- autres défauts et dommages,

contactez le service après vente.

MANIPULATION DE LA POIGNÉE DE LA PORTE VIDOK SLIDE



fermée



ouverte, possibilité de coulisser



NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES MENUISERIES

Pour assurer la logévité et garder une belle apparence de vos fenêtres, des soins d'entretien et de maintenance appropriés doivent être effectués.

Nettoyage et entretien des profilés de fenêtres:

- les surfaces des profilés de fenêtre doivent être nettoyées avec des chiffons doux, en utilisant des solutions douces sur base d'eau et des produits chimiques habituels (par exemple, liquide vaisselle doux),
- n'utilisez pas de solutions qui ne sont pas neutres, c'est-à-dire celles acides ou alcalines, ni d'autres produits susceptibles de causer des dommages à la surface (par exemple lessives en poudre, solvants, liquides contenant du chlore, etc.),
- n'utilisez pas de brosses métalliques, d'éponges abrasives, produits abrasifs ou d'outils tranchants,
- il faut contrôler les canaux de drainage situés dans la partie basse du cadre afin de détecter tout obstruction ou débris.

Pour le nettoyage et l'entretien des profilés de fenêtres en bois, nous recommandons des kits d'entretien spéciaux disponibles auprès du fabricant de menuiseries.

CONDENSATION DE VAPEUR

Lorsque de la vapeur d'eau apparaît sur la vitre de la fenêtre du côté intérieur, c'est le signe que la pièce doit être aérée plus souvent. L'aération régulière est la méthode la plus efficace pour prévenir la condensation de la vapeur d'eau sur les vitres. La condensation de la vapeur d'eau est un phénomène naturel qui n'indique pas de défaut du produit. C'est le signe d'une humidité de l'air élevée, ce qui indique qu'une ventilation plus efficace est necessaire. Lorsque les portes et les fenêtres sont fermées, en pratique, les bâtiments modernes sont totalement étanches à l'air. C'est un point avantageux en termes de

consommation d'énergie, mais pas le meilleur en termes de climat à l'intérieur.

Si les fenêtres ont été équipées de systèmes de ventilation, le calfeutrement volontaire ou la fermeture des grilles d'aération est interdite.

Si le bâtiment a été équipé d'un système de ventilation mécanique (soufflage et extraction), le débit d'échange d'air doit être augmenté périodiquement afin de réduire l'humidité dans les pièces.

Autres moyens de réduire le taux d'humidité:

- si possible, ne faites pas sécher votre linge à la maison,
- si possible, utilisez des systèmes d'extraction mécanique dans la salle de bains et la cuisine afin d'évacuer la vapeur d'eau,
- aérez régulièrement les pièces pendant cinq minutes, au moins deux ou trois fois par jour, en ouvrant vos fenêtres en grand,
- si possible, maintenez une température ambiante constante d'au moins 20°C dans vos pièces.





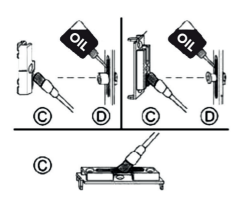
NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES FERRAGES

Vos fenêtres sont équipées de ferrures de haute qualité garantissant le confort d'utilisation, fiabilité de fonctionnement et durabilité pendant des années. La lubrification régulière (au moins une fois par an) de tous les éléments fonctionnels importants assure un fonctionnement facile et protège les ferrures contre une usure prématurée. La lubrification ne doit être effectuée que sur les points marqués d'un graisseur. Les éléments qui ne sont pas marqués d'un graisseur ne nécessitent pas de lubrification. La lubrification des parties qui ne sont pas marquées peut endommager le mécanisme.

- pour la lubrification n'utilisez que de la graisse et de l'huile minérale ne contenant as de résines, d'acides et de substances alcalines,
- n'utilisez pas de produits de nettoyage qui affectent les revête ments anticorrosion.

Il est indispensable de protéger les ferrures contre tout contact avec des matériaux utilisés dans les travaux de finition, tels que: mortiers, plâtres, enduits, colles, etc.

Il est préférable de faire inspecter et lubrifier vos fenêtres par un service technique concessionaire VIDOK.







ENTRETIEN DES JOINTS

Les joints de fenêtre sont intégrés ou rétractés dans les profilés de fenêtre et nécessitent un entretien périodique au moins une fois par an:

- nettoyer les joints de la saleté avec un chiffon humide (ne pas utiliser de chiffons en microfibres),
- lubrifier les joints avec de l'huile de silicone ou à l'aide d'un produit spécial destiné aux joints EPDM et TPE.

Les produits d'entretien pour les joints sont disponibles dans les points de vente de VIDOK.

NETTOYAGE DES VITRES

- les vitres doivent être lavées avec un chiffon ou une peau de chamois doux et propres, avec une éponge qui ne gratte pas ou avec un mouilleur propre et non métallique destiné aux fenêtres. De l'eau propre suffit généralement pour nettoyer les vitres. Vous pouvez également utiliser des produits domestiques destinés aux vitres. L'eau dite « douce » est la meilleure solution pour nettoyer les fenêtres. C'est pour cette raison que dans les régions où l'eau fournie est dite «dure», une petite quantité de détergent doit être ajoutée à l'eau de nettoyage des vitres pour l'adoucir ou après avoir lavé la vitre essuyer l'excédent d'eau pour la rendre sèche,
- ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant des particules abrasives,
- éviter de toucher le verre avec des objets pointus ou abrasifs, y compris des bijoux,
- ne jamais nettoyer les vitres sans les avoir préalablement mouillées dans l'eau,
- si des travaux sont effectués à proximité du carreau de vitrage, celui-ci doit être protégé par un film pour éviter de l'éclabousser ou de le tâcher avec des substances corrosives ou abrasives.





VIDOK.COM PORTES ET FENÊTRES FABRICANT DE FENÊTRES ET PORTES EN PVC, BOIS ET ALUMINIUM VIDOK Sp. z o.o. Rudna Mała 75, 36-054 Rudna Mała, Pologne contact@vidok.com | REGON: 690379060 | NIP: PL8131086710

