

MANUEL D'UTILISATION



MOUSTIQUAIRE

841070_FR



TABLE DES MATIÈRES

1.	INFORMATIONS GÉNÉRALES	2
2.	EXPLICATION DES CONSIGNES	2
3.	CHAMP D'APPLICATION	3
4.	SÉCURITÉ	3
5.	UTILISATION CONFORME	3
6.	CONSIGNES D'ENTRETIEN	4
7.	VANTAIL	4
8.	TOILE	4
9.	JOINTS BROSSES	5
10.	FERRURES	6
11.	FIXATION	6
12.	PLAQUE EN POLYCARBONATE	6
13.	DÉCLARATION DE PERFORMANCE	6

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce produit **WOUNDWO**.

Pour garantir le bon fonctionnement du produit, il est indispensable de bien prendre connaissance du contenu de cette notice d'utilisation avant sa mise en service.

Il est important de suivre ces instructions pour garantir la sécurité des personnes. Les consignes de la notice d'utilisation doivent impérativement être respectées.

En cas de non-respect, le fabricant décline toute responsabilité.

Les consignes figurant sur le produit et l'emballage doivent également être observées.

Nous vous invitons à conserver toutes les notices (montage et utilisation) et à les remettre au nouveau propriétaire en cas de vente de la moustiquaire.

2. EXPLICATION DES CONSIGNES

Des consignes de sécurité et des informations importantes figurent aux endroits adéquats dans le présent document. Elles sont repérées par un symbole.



Ce symbole identifie les consignes importantes pour la sécurité des personnes, des animaux et des biens matériels ou pour le fonctionnement de la moustiquaire.



Ce symbole identifie les informations importantes pour l'utilisateur.

3. CHAMP D'APPLICATION

Cette notice d'utilisation s'applique aux types de moustiquaires **WOUNDWO** suivants :

vantaux de fixation, vantaux pivotants, portes battantes et fenêtres battantes, baies coulissantes, stores, stores plissés et caches de puits de lumière déclinés des systèmes de moustiquaire NEHER de **WOUNDWO**.

4. SÉCURITÉ



Toutes les moustiquaires **WOUNDWO** sont conçues et fabriquées conformément aux dispositions de la norme EN 13561. Cependant, le non-respect des notices correspondantes dans le cadre de l'utilisation des systèmes peut mettre en danger les personnes concernées et les animaux ou endommager le produit ou d'autres biens matériels.

La moustiquaire ne doit être utilisée que si elle est dans un état technique irréprochable. Elle doit être utilisée conformément à sa destination, avec une parfaite connaissance des règles de sécurité et des risques encourus, et dans le respect de la présente notice d'utilisation.

Tout dysfonctionnement observé sur le produit et susceptible de compromettre la sécurité doit être immédiatement corrigé.

5. UTILISATION CONFORME

Les moustiquaires **WOUNDWO** servent essentiellement de protection contre les insectes volants et les minuscules insectes rampants, pour éviter qu'ils ne pénètrent dans votre pièce à vivre ou votre espace intérieur. Toute utilisation autre ou dépassant ce cadre sera considérée comme non conforme. Le fabricant ne pourra être tenu responsable des dommages occasionnés.

De par leur conception, les moustiquaires ne peuvent pas empêcher totalement l'intrusion d'insectes. Les orifices d'évacuation d'eau qui sont nécessaires sur les fenêtres et les portes (pour évacuer l'eau de façon contrôlée en cas de pluie battante) peuvent notamment, dans certains cas, favoriser la pénétration d'insectes à l'intérieur. Cela ne constituera en aucun cas un motif de réclamation.

Sauf autorisation du fabricant, il est interdit de modifier, agrandir ou transformer une moustiquaire **WOUNDWO**. Les charges supplémentaires créées par l'attache d'objets sur le système peuvent endommager le système et sont donc interdites. Les moustiquaires en mauvais état doivent être remplacées par une entreprise spécialisée.

Pour le remplacement des pièces usées ou défectueuses, seules les pièces de rechange homologuées par **WOUNDWO** doivent être utilisées. En cas d'utilisation de pièces provenant d'autres fabricants, il n'est pas garanti qu'elles ont été conçues et fabriquées conformément aux critères de sollicitation et de sécurité requis.

Les interventions de montage et d'entretien doivent être effectuées par une entreprise spécialisée ou un personnel qualifié uniquement. Toute installation devant une porte ou une fenêtre de secours est strictement interdite.

WO&WO Sonnenlichtdesign GmbH & Co KG se dégage de toute responsabilité à l'égard des dommages résultant d'une utilisation non conforme.

POUR VOTRE SÉCURITÉ**Veillez respecter impérativement ces consignes et les conserver durablement !**

La moustiquaire ne constitue pas une sécurité antichute pour les enfants ou les animaux domestiques.

Le montage doit être effectué par un personnel qualifié uniquement.

Pour les vantaux de fixation : Assurez-vous que personne ne se trouve sous la fenêtre pendant le décrochage du vantail de fixation. Tenez fermement le vantail de fixation lorsque vous le décrochez et n'accrochez/ne décrochez pas le vantail de fixation en cas de vent fort.

Pour les vantaux pivotants et battants : Fermez et verrouillez la moustiquaire lorsqu'un vent fort est annoncé (si la moustiquaire est susceptible d'être exposée à de fortes rafales de vent). La barre de torsion d'un ferme-porte est sous tension lorsqu'elle est montée. Lors du décrochage de la porte, il faut tout d'abord décrocher le ressort du ferme-porte avec précaution. Gardez à l'esprit que la barre de torsion dépasse du vantail lorsque la porte est démontée et faites attention à ne pas vous blesser. Les blocs aimantés utilisés dans les vantaux battants et parfois aussi dans les vantaux pivotants possèdent un champ magnétique qui peut effacer les supports de données ou les cartes bancaires avec bande magnétique. Ils peuvent perturber les pacemakers et les défibrillateurs implantés. Il convient donc de garder une distance suffisante. Les consignes de sécurité applicables sont détaillées dans les manuels de ces appareils.

Pour les stores à enroulement : Les toiles de moustiquaire des stores à enroulement sont prétendues à l'aide d'un axe à ressort. Il existe un risque de blessure en cas de démontage non conforme de l'axe de la toile. Par conséquent, contactez toujours une entreprise spécialisée habilitée pour les interventions d'entretien et de réparation.

**Consignes générales**

La toile est très transparente et on peut donc facilement ne pas la remarquer. Faites attention à ne pas heurter la toile.

Pour les stores à enroulement, les moustiquaires plissées : rentrez le rideau si un vent fort est annoncé (tempête).

Pour des raisons liées à leur conception et malgré l'utilisation de matériaux de grande qualité, la toile et les cordons de serrage d'une moustiquaire plissée sont soumis à une usure plus importante que ceux, par exemple, des portes pivotantes, battantes ou coulissantes.

6. CONSIGNES GÉNÉRALES D'ENTRETIEN

Les produits Neher nécessitent peu de maintenance et sont faciles à nettoyer et à entretenir. En respectant les consignes suivantes de nettoyage, d'entretien et de maintenance, vous prolongez la durée de vie de votre produit et vous vous assurez un confort d'utilisation optimal.

Pièces d'usure :

Les pièces d'usure sont soumises à une transformation technique naturelle sous l'effet des rayons UV, de la chaleur et de l'humidité, qui peut conduire à des étirements, des rétrécissements et des décolorations et avoir une influence potentielle sur la fermeture.

Pièces de rechange :

Pour le remplacement des pièces usées ou défectueuses, seules les pièces de rechange homologuées doivent être utilisées. Dans le cas contraire, les droits à la garantie, légale ou commerciale, seront annulés. Une connaissance imparfaite ou le non-respect des consignes de sécurité entraînera la perte de tous les droits de garantie.

Modèles, commandes de réassort, réparations :

En raison d'adaptations techniques ou de modifications liées aux collections et aux lots, des différences d'aspect peuvent être constatées entre le modèle et la toile de moustiquaire réellement livrée ou (en cas de commandes de réassort et de réparations) par rapport à la toile de moustiquaire utilisée précédemment.

7. VANTAIL

L'anodisation et le thermolaquage sont des finitions particulièrement résistantes et décoratives des pièces en aluminium. Pour conserver leur aspect visuel sur plusieurs décennies, les surfaces doivent impérativement être entretenues régulièrement, c'est-à-dire être nettoyées deux fois par an. Pour évaluer l'aspect décoratif des surfaces visibles, il convient de se placer à une distance de 3 mètres, perpendiculairement à la surface, avec une lumière naturelle diffuse. Remarque : par lumière naturelle diffuse, on entend une observation à l'extérieur, par un ciel légèrement nuageux mais sans exposition directe aux rayons du soleil, le soleil étant complètement levé.

Le nettoyage des surfaces du vantail ne doit pas se faire dans un endroit exposé directement aux rayons du soleil. Vous pouvez utiliser des produits nettoyants au pH neutre, par exemple du liquide vaisselle, selon une dilution usuelle. Les produits nettoyants abrasifs ou agressifs attaquent la surface et ne doivent pas être utilisés. Les appareils à jet de vapeur sont également proscrits.

Pour éliminer les salissures tenaces, grasses et huileuses, nous recommandons l'utilisation de white-spirit non aromatique. Ne le laissez agir qu'un bref instant et rincez à l'eau claire. Respectez également les consignes d'utilisation et de sécurité applicables à chaque produit.

8. TOILE



La toile se distingue avant tout par sa très bonne résistance à la déchirure et son excellente tenue aux intempéries. Cependant, si des restes d'insectes ou des résidus de saleté viennent à se déposer sur la toile, ils peuvent être mangés par des guêpes ou des oiseaux, ce qui peut entraîner la formation de petits trous dans la toile. Les résidus de gras et de saleté qui ne sont pas éliminés peuvent en outre attaquer la surface de la toile et générer de mauvaises odeurs. Vous pouvez éviter ces inconvénients en éliminant les restes d'insectes et les résidus de saleté de la toile. La toile doit être nettoyée en fonction de son niveau de salissure, mais dans tous les cas au moins deux fois par an.

Pour un nettoyage optimal, utilisez un chiffon microfibre. Vous évitez ainsi une charge statique de la toile lors du nettoyage. Le chiffon doit impérativement être humidifié. Vous pouvez également utiliser un produit nettoyant à pH neutre.

Pour éliminer les adhérences tenaces de poussières, de gras et de restes d'insectes, nous recommandons de procéder à un nettoyage préalable à l'aide d'un tampon à récurer. Pour éviter d'endommager la toile, le tampon à récurer doit être utilisé avec précaution, en particulier sur les toiles plus anciennes.

Conseil pour la toile Transpatec :

La toile Transpatec peut également être nettoyée à l'aide d'un aspirateur. Il vous suffit d'utiliser l'embout pour tissus d'ameublement et d'aspirer délicatement la toile.

Conseil pour la toile de protection contre les pollens :

La toile présente un revêtement spécial qui attire les pollens présents dans l'air et les fixe sur le fil. Les particules qui s'y déposent doivent être éliminées régulièrement et selon le niveau de salissure. Pour ce faire, nous vous recommandons de simplement rincer la toile à l'eau courante. Pour la sécher, utilisez un chiffon sec, doux et non pelucheux et tamponnez délicatement la toile (NE FROTTEZ PAS). Pour cette toile dotée d'un revêtement spécial, utilisez un produit nettoyant autre que l'eau uniquement en cas d'encrassement très prononcé.

Dans ce cas, vous pouvez utiliser des détergents adaptés aux textiles fonctionnels (par ex. vestes, anoraks, vêtements de sport, manteaux en textiles à membrane ou en microfibre). Afin de ne pas attaquer le revêtement de la toile, vous devez utiliser ces produits nettoyants avec parcimonie, précaution et ménagement. Les pollens qui adhèrent à la toile sont en grande partie lavés par la pluie. En cas de fortes pluies, il peut cependant arriver que les gouttes de pluie passent à travers les mailles de la toile de protection contre les pollens et éclaboussent la vitre. Et une fois que l'eau a séché, les pollens restent collés sur la vitre. Dans ce cas, nous recommandons de nettoyer les vitres aussi rapidement que possible, car les pollens adhèrent encore relativement bien à la vitre au début.

Attention : les toiles de protection contre les pollens sont des dispositifs de prévention secondaire et ne remplacent pas les traitements médicaux. Les toiles de protection certifiées ECARF empêchent les pollens d'entrer dans les pièces d'habitation et réduisent ainsi les symptômes allergiques. Elles ne garantissent cependant pas une protection totale contre les pollens.

Conseil pour la toile métallique inoxydable :

Les toiles métalliques inoxydables sont résistantes aux intempéries, extrêmement solides et faciles à nettoyer. Une couche de rouille superficielle due aux intempéries peut parfois se déposer sur la toile à l'air libre. Non seulement cette couche de rouille n'est visuellement pas esthétique, mais elle peut en outre faire apparaître des traces de rouille plus marquées sur l'acier inoxydable. Cette couche de rouille superficielle doit donc être éliminée immédiatement. Pour ce faire, vous pouvez par exemple utiliser une brosse douce et un produit nettoyant à pH neutre. En cas d'encrassement prononcé, vous pouvez vous aider d'un produit nettoyant pour acier inoxydable disponible dans le commerce. Veillez à bien rincer à l'eau tous les produits nettoyants utilisés jusqu'à ce que toute trace du produit soit éliminée. Lorsque vous nettoyez la toile, vous devez la manipuler avec précaution afin d'éviter tout décalage. Dans le cas des puits de lumière, il est possible qu'un dépôt blanc se forme principalement sur le dessous de la toile métallique inoxydable. Cet oxyde de zinc est une couche de protection qui se forme entre la grille zinguée et la toile métallique inoxydable. Elle ne constitue aucunement un problème pour ces deux éléments et ne doit pas être éliminée, sous peine de risque de formation de rouille. Corrosion de contact : veillez à ce qu'aucun objet, surtout métallique (pelle à neige en métal, outils de jardinage, etc.), ne soit posé sur le cache de puits de lumière.

Attention : veillez à ne pas utiliser de sel de déneigement sur le cache de puits de lumière, ni sur une toile en métal déployé en aluminium.

Attention : pour éviter d'endommager la toile, veillez à ne pas poser d'objets pointus sur le cache de puits de lumière (par exemple une échelle ou un pied de chaise). Évitez également d'utiliser des pelles à neige sur le cache de puits de lumière.

9. JOINTS BROSSES



Les joints brosses Neher sont en polypropylène siliconés et se distinguent notamment par leur bonne résistance aux UV. À titre de protection préventive et pour préserver leur aspect, il est recommandé de nettoyer les brosses avec le vantail selon le niveau de salissure, mais dans tous les cas au moins deux fois par an. Vous pouvez utiliser des produits nettoyants au pH neutre (par ex. du liquide vaisselle), selon une dilution usuelle.

Jour au niveau des joints brosses

Pour que la jonction entre l'élément de moustiquaire et la fenêtre, la porte, le sol ou le mur empêche toute pénétration d'insectes, on utilise des brosses qui servent de joints. Selon les différentes configurations de montage, un jour peut être visible. Il ne s'agit pas d'un défaut car ce jour, qui peut paraître grand, ne mesure en réalité que quelques dixièmes de millimètres et s'avère donc plus petit que l'interstice d'ouverture de la moustiquaire.

Jointes brosses pour portes battantes

Les joints brosses situés au niveau des barres de torsion et des pièces de contre-appui subissent des contraintes mécaniques et peuvent perdre quelques poils, surtout au début. Il s'agit d'un phénomène tout à fait normal dans le cadre du mouvement de va-et-vient des portes et ne constitue pas un défaut. Pour les joints brosses placés en vis-à-vis, il peut arriver au début que le vantail de porte se ferme avec un léger décalage jusqu'à ce que les brosses se soient adaptées l'une à l'autre.

10. FERRURES



Le bon serrage et l'état d'usure des ferrures de sécurité, comme les charnières, les galets, les axes à ressort et les éclisses, doivent être vérifiés régulièrement. Si nécessaire, les vis de fixation doivent être resserrées. Toutes les pièces mobiles des ferrures de vos éléments Neher nécessitent peu de maintenance. Il suffit d'utiliser un peu de graisse et d'huile sans acide pour maintenir la fluidité du mécanisme et assurer le confort d'utilisation sur une longue période. Nous recommandons d'effectuer la maintenance au minimum une fois par an pour les vantaux de fixation et au moins deux fois par an pour les portes pivotantes. Il convient notamment de lubrifier les goujons coudés des charnières au moins deux fois par an pour éviter tout grincement.

11. FIXATION



Le bon serrage et l'état d'usure des pièces de fixation, comme les vis, les éléments de support et les profilés en Z, doivent être vérifiés régulièrement. Si nécessaire, les vis de fixation doivent être resserrées.

12. PLAQUE EN POLYCARBONATE



La plaque en polycarbonate transparente, protégée contre les UV et antidérapante, est résistante aux intempéries, ne devient pas cassante et ne jaunit pas aussi rapidement que des plaques non protégées. Selon les conditions météorologiques, de la condensation, de la buée ou de l'eau stagnante peut néanmoins apparaître sur la plaque en polycarbonate. Ceci ne constitue généralement pas un problème pour la plaque. Il existe cependant un risque de prolifération de mousse. Si besoin, vous pouvez utiliser le produit nettoyant anti-algues et anti-mousses de Neher ou tout autre produit similaire du commerce. Veillez à n'utiliser que des produits anti-algues et anti-mousses expressément adaptés à une utilisation sur des plaques en plastique.

13. DÉCLARATION DE PERFORMANCE

	1	DF-2016-1	DT-2016-1	LI-2016-1	PT-2017-1	RO4/RO6-2017-1	
	2	DFX/XX	DTX/XX	LIX/XX	PTX/XX	ROX/XX	
	3	„NPD“	„NPD“	„NPD“	„NPD“	„NPD“	
	4	0	0	0	0	1	
	1	RO5-2017-1	SD-2016-1	SP-2016-1	ST-2016-1	PL-2017-1	
2	RO5/XX	SDX/XX	SPX/XX	STX/XX	PL/XX		
3	„NPD“	„NPD“	„NPD“	„NPD“	„NPD“		
4	0	0	0	0	0		
NEHER Systeme GmbH & Co. KG Wellendingerstr. 15 D - 78665 Frittlingen							
15							
EN 13561							
Utilisation en extérieur							
1	Réf. déclaration de performance	2	Code d'identification	3	Coefficient global de transmission d'énergie	4	Classe de résistance au vent



