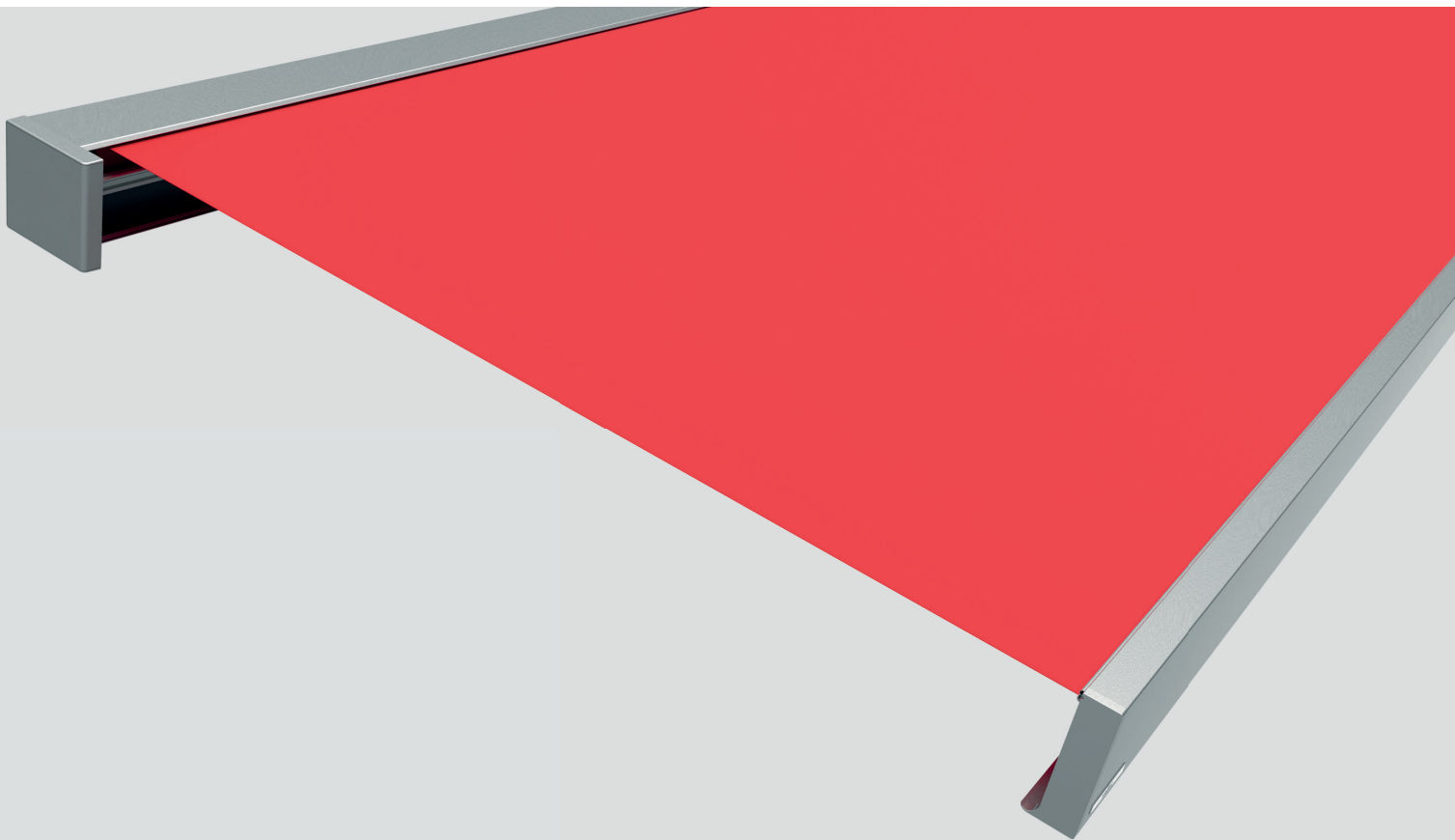


Kubata

Gelenkarm-Markise mit elektrischem Antrieb
Knikarmzonnenscherm met elektrische aandrijving
Folding arm awning with electric drive
Store à bras articulé avec actionnement électrique

- Ⓧ **Wartungs- und Gebrauchsanleitung** für den Benutzer
- Ⓝ **Onderhouds- en gebruiksaanwijzing** voor het gebruiker
- ⓖ **Maintenance Instructions and directions for use** for the user
- ⓕ **Notice de maintenance et d'utilisation** pour l'utilisateur



123312



Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Sicherheitshinweise	2
Bedienung	6
Nutzung	8
Reinigung und Pflege (durch den Benutzer)	11
Wartung und Fehlerbeseitigung (durch ein Fachunternehmen)	14
Demontage und Entsorgung	19
Produktübersicht	20

Allgemeines

Lesen Sie diese Anleitung und beachten Sie den Inhalt und die Warnhinweise vor der ersten Benutzung!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Kubata ist eine Sonnenschutzmarkise, die nur als solche eingesetzt werden darf. Eine missbräuchliche Nutzung kann zu Gefährdungen, Beschädigungen oder zum Absturz der Markise führen und ist nicht zulässig. Veränderungen, An-/Umbauten dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung von weinor vorgenommen werden. Unzulässige Veränderungen an der Markise führen zum Verlust der Garantiesprache.

CE Kennzeichnung

Die weinor GmbH & Co. KG erklärt, dass sich die **Kubata** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und relevanten Vorschriften der EN Normen befindet. Die **Kubata** erfüllt die Anforderungen der im CE-Konformitätszeichen angegebenen Windwiderstandsklasse. Die Anforderungen werden nur erfüllt, wenn die Herstellerhinweise berücksichtigt werden.



Schalldruckpegel

Der Schalldruckpegel dieser Markise liegt im nicht montierten Zustand gemessen unter 70 dB(A).

Verwendete Symbole

	Hinweis/Tipp		Anleitungen lesen! Hinweise beachten!
	„RICHTIG“		„FALSCH“
	Strom AUS!		Strom EIN!
	Funktionsprüfung/ Sichtprüfung/ Kontrolle!		Handlungsschritt/ erforderliche Aktion!

Sicherheitszeichen

	Warnung! Stromschlaggefahr!	Gefahrenstufe III
	Vorsicht! Personenschäden!	Gefahrenstufe II
	Achtung! Produkt- und Sachschäden	Gefahrenstufe I

Sicherheitshinweise

Warnung! Stromschlaggefahr durch unsachgemäßen Handhabung von Elektrokomponenten!

- Warnhinweise befolgen, um eine Stromschlaggefahr abzuwenden!
- Hinweise mitgelieferter Elektro-Komponenten befolgen!
- Arbeiten an elektrischer Festinstallation sind nur durch zugelassene Elektrofachkraft gemäß VDE 100 zulässig!

Vorsicht! Personenschäden durch unsachgemäße Bedienung und Nutzung der Anlage!

- Befolgen Sie die Sicherheitshinweise, um Personenschäden abzuwenden!
- Stellen Sie sicher, dass die Markise nicht von Kindern oder Personen bedient wird, die Gefahren durch Fehlanwendung nicht richtig einschätzen können!
- Bewahren Sie die Funkfernbedienung außerhalb der Reichweite von Kindern auf!
- Beachten Sie die Hinweise sowie die Einstell- und Bedienungsanleitungen der Motor-, Schalter- oder Steuergerätehersteller!
- Beachten Sie, dass sich im Ausfahrbereich der Markise keine Hindernisse befinden. Es besteht die Gefahr, dass Personen dort eingequetscht werden!
- Unterbrechen Sie bei Reinigungsarbeiten die Stromzufuhr (Sicherungen ausschalten) und schalten Sie die automatische Steuerung aus, um Quetsch- oder Absturzgefahren durch unkontrollierte Bewegungen der Anlage abzuwenden!
- Lehnen Sie Aufstiegsstufen (z. B. Leitern) nicht an die Anlage!
- Lehnen Sie keine Gegenstände (z. B. Gartengeräte) an die Anlage!
- Hängen Sie keine Gegenstände (z. B. Lampen, Kabel etc.) an die Markise!
- Benutzen Sie keineswegs eine beschädigte Markise! Sichern Sie eine beschädigte Markise und kontaktieren Sie ein Fachunternehmen!

Quetsch- und Scherbereiche:

- Zwischen beweglichen Komponenten und den sich begegnenden Markisenteilen (Ausfallprofil, Kästen, Gelenkarme, Profile) bestehen Quetsch- und Scherbereiche, die Kleidungsstücke oder Körperteile erfassen und mit einziehen können!

Achtung! Sachschäden durch unsachgemäße Nutzung und Bedienung der Anlage!

- Befolgen Sie die Hinweise zur Nutzung, um Sachschäden abzuwenden!
- Nutzen Sie die Anlage nur zur Beschattung!
- Nutzen Sie die Anlage nicht bei Regen oder Frost!
- Nutzen Sie die Anlage nicht bei starkem Wind (siehe Windwiderstandsklasse)!
- Beachten Sie die Windwiderstandsklasse der Anlage, um eine Beschädigung der Markise durch Windeinwirkung abzuwenden!
- Stellen Sie die Automatiksteuerung bei Abwesenheit auf manuellen Betrieb, um ein automatisches Fahren der Anlage zu unterbinden. Die Automatiksteuerung kann unter extremen Bedingungen, z. B. bei Stromausfall, durch Defekte oder plötzlich auftretende Unwetter versagen (Gefahr der Beschädigung oder des Abstürzens der Markise).
- Stellen Sie die Automatiksteuerung bei Frost-, Regen- oder Sturmgefahr auf manuellen Betrieb, um ein automatisches Fahren der Anlage zu unterbinden.
- Fahren Sie die Markise bei Frost-, Regen- oder Sturmgefahr ein.
- Befolgen Sie die Reinigungshinweise, um eine Beschädigung der Anlage durch fehlerhafte oder unvollständige Reinigung oder durch unsachgemäße Reinigungsmittel abzuwenden.
- Berücksichtigen Sie die Wartungshinweise/Wartungsintervalle.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Ersatzteile!

Hinweis zu Geräuschbildung (Knacken) an der Anlage bei Temperaturänderungen!

An der Anlage auftretende Geräusche, welche auch nach sachgemäßer Wartung auftreten, sind unvermeidbar und meistens auf die Dehnung der Bauteile durch Wärmeeinwirkung zurückzuführen.

- Lassen Sie Ihre Anlage durch das Fachunternehmen regelmäßig warten! Das Fachunternehmen prüft und wartet dabei Befestigungsschrauben und (falls vorhanden) die beweglichen Lagerstellen, um eine Geräuschbildung insbesondere bei Temperatureinflüssen zu minimieren!



Inhoudsopgave

Algemeen	3
Veiligheidsaanwijzingen	3
Bediening	6
Gebruik	8
Reiniging en onderhoud door de gebruiker	11
Onderhoud en Fouten verhelpen door een erkend vakbedrijf	14
Demontage en Verwijdering (door een vakbedrijf)	19
Productoverzicht	20

Algemeen

Lees deze handleiding goed door, vóór het eerste gebruik dient u vertrouwd te zijn met de inhoud van deze handleiding en de waarschuwingen!

Reglementair gebruik

Kubata is een zonneschermer, dat alleen als zodanig mag worden gebruikt. Misbruik kan gevaar, beschadiging of vallen van het zonneschermer tot gevolg hebben en is verboden. Wijzigingen, aanbouw of een verbouwing, mogen uitsluitend worden uitgevoerd na schriftelijke toestemming van weinor. Ontoelaatbare veranderingen aan het zonneschermer doen de eventuele aanspraak op garantie komen te vervallen.

CE-markering

Hierbij verklaart de weinor GmbH & Co. KG, dat de **Kubata** in overeenstemming is met de basiseisen en andere relevante voorschriften van de EN-normen. De **Kubata** voldoet aan de eisen van de in het CE-conformiteitskenmerk aangegeven windweerstandsklasse. Aan de eisen wordt alleen voldaan, wanneer de instructies van de fabrikant worden aangehouden.



Geluidsdrukniveau

Het geluidsdrukniveau van dit zonneschermer ligt bij niet gemonteerde toestand onder 70 dB(A).

Gebruikte symbolen

	Let op/tip		Handleidingen lezen, instructie aanhouden
	„GOED“		„FOUT“
	Stroom UIT		Stroom AAN
	Functiekeuring/ visuele inspectie/ controle		Handelingsstap/ benodigde actie

Veiligheidssymbolen

	Waarschuwing! Elektrische schokken!	Gevarenklasse III
	Voorzichtig! Persoonlijk letsel.	Gevarenklasse II
	Attentie! Product- en materiële schade!	Gevarenklasse I

Veiligheidsinstructies

Waarschuwing! Gevaar voor elektrische schokken door verkeerd omgaan met elektrische componenten!

- Houd de waarschuwingen aan, om gevaar voor elektrische schokken te vermijden!
- Houd de instructies van meegeleverde elektrische componenten aan!
- Werkzaamheden aan de elektrische vaste installatie 100% laten uitvoeren door een elektrotechnicus conform VDE 100!

Voorzichtig! Persoonlijk letsel door verkeerde bediening en gebruik van de installatie!

- Veiligheidsinstructies aanhouden, om persoonlijk letsel te voorkomen!
- Waarborg, dat de zonneschermer niet door kinderen of personen worden bediend, die de gevaren door verkeerde bediening niet goed kunnen inschatten!
- Bewaar de draadloze afstandsbediening buiten bereik van kinderen!
- Houd de instructies en de instel- en bedieningshandleidingen aan van de fabrikant van de motor, de schakelaar of het bedieningsapparaat!
- Let erop dat binnen de actieradius van het zonneschermer geen obstakels aanwezig zijn. Er bestaat het gevaar dat personen in dit bereik bekneld raken!
- Onderbreek bij reinigingswerkzaamheden de voedingsspanning (zekeringen uitschakelen) en schakel de automatische bediening uit, om beknellings- en valgevaar door ongecontroleerde bewegingen van de installatie te voorkomen!
- Plaats klimhulpmiddelen (bijvoorbeeld ladders) niet tegen de installatie!
- Zet geen objecten (bijvoorbeeld tuingereedschap) tegen de installatie!
- Hang geen objecten (bijvoorbeeld lampen, kabels, enzovoort) aan de zonneschermer!
- In geen geval een beschadigd zonneschermer gebruiken! Zeker een beschadigd zonneschermer en neem contact op met een gespecialiseerd bedrijf!

Beknellings- en gevarenonzones:

- Tussen bewegende componenten en de bewegende zonneschermerdelen (uitvalprofiel, kast, scharnierarmen, profielen) bestaan beknellings- en gevarenonzones, die kleding of lichaamsdelen kunnen grijpen en intrekken!

Attentie! Materiële/persoonlijke schade door verkeerd gebruik en bediening van de installatie!

- Houd de gebruiksinstructies aan, om materiële schade te voorkomen!
- Gebruik de installatie alleen voor zonwering!
- Gebruik de installatie niet bij regen of vorst!
- Gebruik de installatie niet bij harde wind (zie windweerstandsklasse)!
- Houd de windweerstandsklasse van de installatie aan, om beschadiging van het zonneschermer door de wind te voorkomen!
- Zet de automatische besturing bij afwezigheid op handmatige bediening, om te voorkomen dat het systeem automatisch wordt gestart. De automatische besturing kan onder extreme omstandigheden, bijvoorbeeld bij stroomuitval, door defecten of door plotseling onweer uitvallen (gevaar voor beschadiging of vallen van het zonneschermer).
- Zet de automatische besturing bij vorst-, regen- of stormgevaar op handmatige bediening, om te voorkomen dat het systeem automatisch wordt gestart
- Schuif de zonneschermer in bij vorst-, regen- of stormgevaar.
- Houd de reinigingsinstructies aan, om een beschadiging van de installatie door verkeerde of onvolledige reiniging of door verkeerde reinigingsmiddelen te voorkomen.
- Houd de onderhoudsinstructies/onderhoudsintervallen aan.
- Gebruik alleen door de fabrikant vrijgegeven reserve-onderdelen!

Aanwijzing bij geluiden (gekraak) aan het systeem bij temperatuurschommelingen!

Als er ook na correct onderhoud nog geluiden te horen zijn bij het systeem, zijn deze onvermijdelijk en zijn deze meestal te wijten aan het uitzetten van de componenten door inwerking van warmte.

- Laat het systeem regelmatig onderhouden door een vakbedrijf! Het vakbedrijf controleert en onderhoudt daarbij de bevestigingsschroeven en (indien aanwezig) de bewegende lagerpunten. Zo worden geluiden, vooral bij temperatuursinvloeden, tot een minimum beperkt!



List of contents

General	4
Safety instructions	4
Operation	6
Use	8
Cleaning and care by the user	11
Maintenance and Rectifying faults by a specialist retailer	14
Disassembly and Disposal (by a specialist retailer)	19
Product Overview	20

General

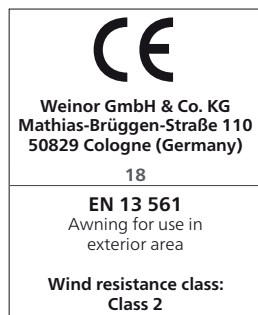
Please read these instructions and observe their contents and warnings before using the equipment for the first time!

Intended use

Kubata is a sun protection awning that can only be used for this purpose. Misuse can lead to hazards, damage or to collapse of the awning and is not permissible. Changes, additions may only be carried out with the written permission of Weinoor. Prohibited changes to the awning will result in voiding of the guarantee claims.

CE mark

Weinoor GmbH & Co. KG declares that the **Kubata** is in compliance with the basic requirements and relevant provisions of the EN standards. **Kubata** meets the requirements of the wind resistance class indicated in the CE conformity marks. The requirements shall only be deemed as having been met once the manufacturer's instructions have been adhered to.



Noise level

In the non-assembled state, the noise level of this awning is below 70 dB(A).

Symbols used

	Note/Tip		Read instructions, observe details
	„CORRECT“		„INCORRECT“
	Power OFF		Power ON
	Function check/ visual inspection/ check		Action step/ necessary action

Safety symbols

	Warning! Risk of electric shock!	Danger level III
	Careful! Personal injury!	Danger level II
	Caution! Product and property damage!	Danger level I

Safety instructions



Warning! Danger of electric shock due to improper handling of electric components!

- Follow the installation instructions of the included electric components!
- Work on electrical fixed installation is only permissible when conducted by electrically skilled persons according to VDE 100!



Careful! Personal injury can result from improper operation and use of the construction!

- Follow safety instructions in order to prevent personal injury!
- It must be assured that no children or people unable to properly assess the risks of improper or incorrect use are permitted to operate the awning.
- Always keep the remote radio control out of reach of children!
- Observe the instructions as well as the regulation and operating instructions of the manufacturer of the drive, switch or control devices!
- The space needed for the awning to open must always be kept clear. There is a risk of people being crushed in this space!
- For cleaning, disconnect the power supply (switch off fuses) and switch off automatic control system when working in the movement range of the construction in order to prevent risk of crushing or falling due to uncontrolled movements!
- Do not lean ascending aids (e.g. ladders) against the construction!
- Do not lean any articles (e.g. gardening devices) against the construction!
- Do not hang any articles (e.g. lamps, leads etc.) on the awning!
- Do not use a damaged awning under any circumstances! Secure a damaged awning and contact a specialist company!

Crushing and shearing zones:

- Crushing and shearing zones exist between movable components and moving awnings parts (projection profile, housing, folding arms, profiles) which could catch and draw in clothing or body parts!



Caution! Material damage can result from improper use and operation of the construction!

- Follow the instructions for use to prevent material damage!
- Use the construction for sun protection only!
- Do not use the construction in case of rain or frost!
- Do not use the construction in strong winds (see wind resistance class)!
- Observe the wind resistance class of the construction in order to prevent the damage to the awning caused by wind!
- Adjust the automatic system control to manual operation in your absence to prevent automatic operation of the construction. The automatic system control may fail under extreme conditions e.g. power failures, defects or sudden storms (danger that the awning could be damaged or fall down).
- If there is a risk of frost, rain or storm, the awning system must be switched from automatic to manual control to prevent it from moving automatically
- Retract the awning in case of frost, rain or portending storm.
- Follow the cleaning instructions in order to prevent damage to the construction due to erroneous or incomplete cleaning or due to improper cleaning agents.
- Adhere to the maintenance instructions/maintenance intervals.
- Only use spare parts which have been approved by the manufacturer!



Note on the generation of noises (creaking) on the system in the event of temperature changes!

Noises which occur on the system after proper maintenance are unavoidable and are mostly due to the expansion of components due to the effect of heat.

- Have your system serviced regularly by the specialist company! The specialist company checks and maintains the fastening screws and (if present) the moving bearing points to minimise noise generation, especially in the case of temperature influences!

F

Table des matières

Généralités	5
Instructions de sécurité	5
Commande	6
Utilisation	8
Nettoyage et entretien par l'utilisateur	11
Maintenance et Dépannage par une entreprise spécialisée appropriée	14
Démontage et gestion des déchets (entreprise spécialisée appropriée)	19
Présentation du produit	20

Généralités

Avant la première utilisation du produit, veuillez lire cette notice et en respecter le contenu et les mises en garde !

Utilisation conforme

Kubata est un store de protection solaire et doit être utilisé uniquement en tant que tel. Une utilisation non conforme est interdite car elle peut constituer un danger et endommager ou faire chuter le store. Les modifications, l'ajout d'éléments ou les transformations nécessitent l'accord écrit de weinor. Toute modification non autorisée du store entraîne la perte des droits à la garantie.

Marquage CE

La société weinor GmbH & Co. KG déclare que **Kubata** est conforme aux exigences fondamentales et aux spécifications correspondantes des normes EN. Le produit **Kubata** répond aux exigences de la classe de résistance au vent indiquée sur le signe de conformité CE. Les critères d'exigences sont remplis uniquement si les indications du fabricant sont respectées.



Niveau sonore

Le niveau sonore de ce store est inférieur à 70 dB (A) lorsqu'il n'est pas monté.

Symboles utilisés

	Remarque / conseil		Lire les notices, suivre les instructions
	« CORRECT »		« INCORRECT »
	Courant OFF		Courant ON
	Essai fonctionnel / Contrôle visuel / Contrôle		Étape / action requise

Symboles de sécurité

	Attention ! Risque d'électrocution !	Niveau de danger III
	Attention ! Blessures corporelles!	Niveau de danger II
	Attention ! Dommages matériels !	Niveau de danger I

Instructions de sécurité

Avertissement ! Risque d'électrocution en cas de manipulation incorrecte des composants électriques !

- Suivre les instructions des composants électriques fournis !
- Les travaux sur l'installation électrique fixe doivent être réalisés exclusivement par une personne qualifiée en électricité et autorisée, conformément à VDE 100 !

Prudence ! Risque de blessures corporelles en cas de commande ou utilisation incorrecte de l'installation !

- Respectez les instructions de sécurité pour éviter des blessures corporelles !
- Veillez à ce que le store ne soit pas utilisé par des enfants ou des personnes se trouvant dans l'incapacité d'estimer les dangers d'une utilisation incorrecte !
- Tenez la télécommande radio hors de portée des enfants !
- Suivez les instructions ainsi que les notices d'installation et d'utilisation du fabricant du moteur, de l'interrupteur ou des appareils de commande !
- Veillez à ce qu'aucun obstacle ne se trouve dans la zone de déploiement du store. Dans le cas contraire, des personnes risquent de se coincer les doigts !
- Lors des travaux de nettoyage, coupez l'alimentation électrique (en déconnectant les fusibles) et désactivez la commande automatique pour éviter de se coincer les doigts ou de faire chuter le store en cas de mouvements incontrôlés de l'installation !
- N'appuyez pas les aides à la montée (par ex. échelles) contre l'installation !
- N'appuyez aucun objet (par ex. appareils de jardinage) contre l'installation !
- Ne suspendez aucun objet (par ex. lampes, câbles, etc.) au store !
- N'utilisez en aucun cas un store endommagé ! Sécurisez un store endommagé et contactez une entreprise spécialisée.

Zones d'écrasement et de cisaillement :

- Entre les composants mobiles et les parties du store qui leur font face (barre de charge, boîtier, bras articulés, profilés), il y a des zones d'écrasement et de cisaillement où des pans de vêtements ou des parties du corps peuvent se coincer et être attirés !

Attention ! Risque de dommages matériels en cas d'utilisation et de commande incorrecte de l'installation !

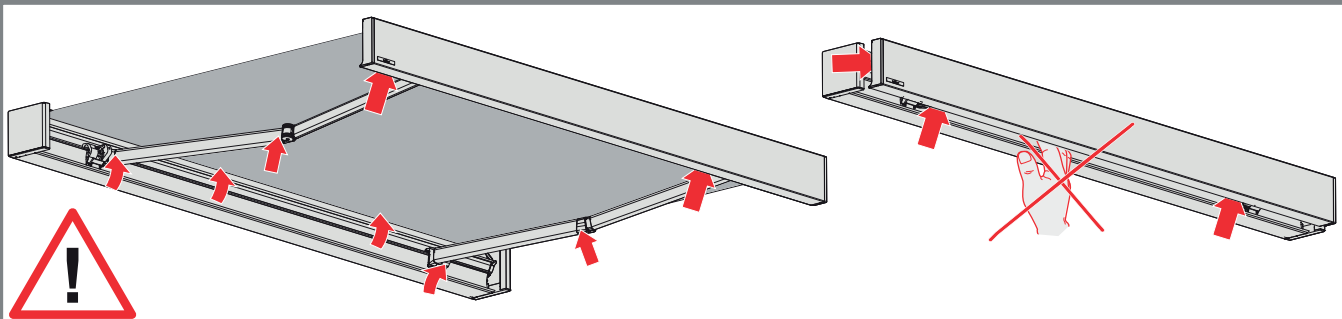
- Suivez les instructions d'utilisation pour éviter des dommages matériels !
- N'utilisez l'installation que comme système d'ombrage !
- N'utilisez pas l'installation par temps de pluie ni en cas de gel !
- N'utilisez pas l'installation par vent fort (voir classe de résistance au vent) !
- Tenez compte de la classe de résistance au vent de l'installation pour éviter que le store ne soit endommagé par le vent !
- En cas d'absence, passez la commande automatique en mode manuel afin d'empêcher l'installation de fonctionner automatiquement. Dans certaines conditions extrêmes, par ex. panne de courant, dysfonctionnements ou tempête soudaine, la commande automatique peut tomber en panne (le store risque d'être endommagé ou de chuter).
- Par temps de gel, pluie ou en cas de risque d'orage, passez la commande automatique en mode manuel afin d'empêcher l'installation de fonctionner automatiquement
- Escamotez le store en cas de risque de gel, de pluie ou d'orage.
- Suivez les instructions de nettoyage pour éviter d'endommager l'installation par un nettoyage incorrect ou incomplet, ou encore par des produits détergents inadaptés.
- Respectez les instructions de maintenance / intervalles de maintenance.
- N'utilisez que des pièces de rechange autorisées par le fabricant !

Remarque sur des bruits (craquement) provenant de l'installation lors de changements de température !

Des bruits provenant de l'installation qui surviennent même après une maintenance professionnelle sont inévitables et dus, la plupart du temps, à l'allongement des composants sous l'effet de la chaleur.

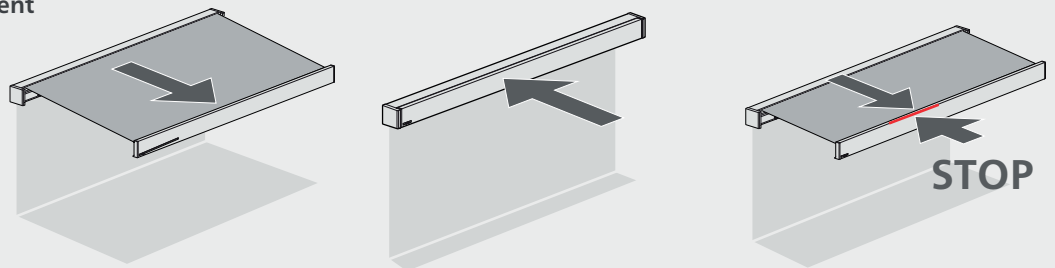
- Faites soumettre votre installation à une maintenance par l'entreprise spécialisée ! L'entreprise spécialisée vérifie et entretient les vis de fixation et les paliers mobiles (si présents) afin de minimiser des bruits ultérieurs, notamment sous l'effet des températures !

- D** Bedienung
- NL** Bediening
- GB** Operation
- F** Commande

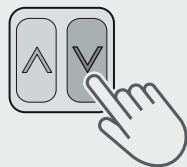


- D** **Achtung Quetsch- und Scherbereiche! Schwere Verletzungsgefahren!** Zwischen beweglichen Komponenten und den sich begegnenden Markisenteilen (Ausfallprofil, Kasten, Gelenkarme, Profile) bestehen Quetsch- und Scherbereiche, die Kleidungsstücke oder Körperteile erfassen und mit einziehen können!!
- NL** **Attentie beknellings- en gevare zones! Gevaar voor ernstig letsel!** Tussen bewegende componenten en de bewegende zonnescermdelen (uitvalprofiel, kast, scharnierarmen, profielen) bestaan beknellings- en gevare zones, die kleding of lichaamsdelen kunnen grijpen en intrekken!
- GB** **Caution crushing and shearing zones! Serious risk of injuries!** Crushing and shearing zones exist between movable components and moving awnings parts (projection profile, housing, folding arms, profiles) which could catch and draw in clothing or body parts!
- F** **Attention zones d'écrasement et de cisaillement ! Risque de blessures graves !** Entre les composants mobiles et les parties du store qui leur font face (barre de charge, boîtier, bras articulés, profilés), il y a des zones d'écrasement et de cisaillement où des pans de vêtements ou des parties du corps peuvent se coincer et être attirés !

- D** Bedienung mit Motorantrieb
- NL** Bediening met motoraandrijving
- GB** Operation with motor drive
- F** Commande entraînement motorisé



Schalter
(handelsüblich)
Schakelaar
(conventioneel)
Commutator
(conventional)
Interrupteur
(conventionnelle)



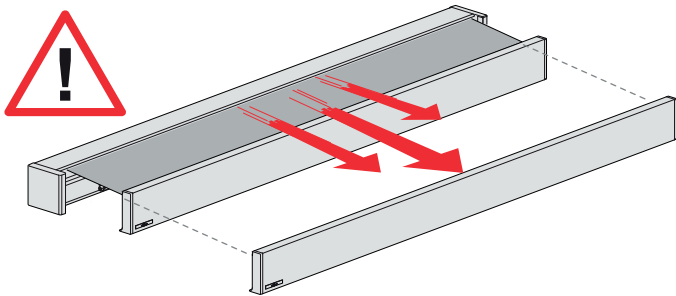
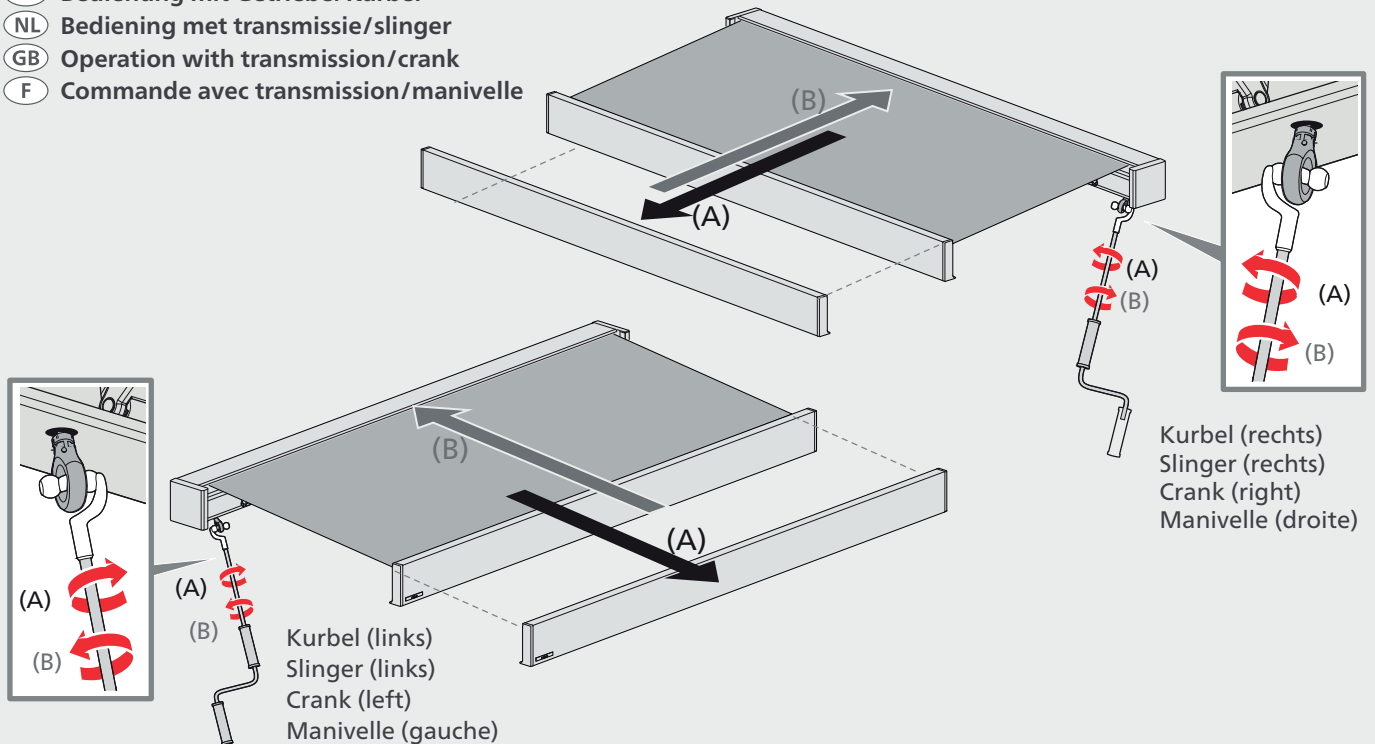
BiConnect
(Option)
(Optie)



Somfy
(Option)
(Optie)




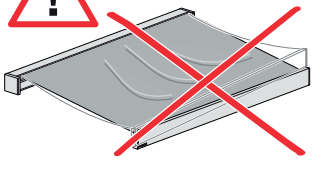
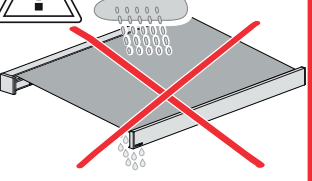



- (D)** Bedienung mit Getriebe/Kurbel
- (NL)** Bediening met transmissie/slinger
- (GB)** Operation with transmission/crank
- (F)** Commande avec transmission/manivelle



- (D)** **Achtung! Schwere Verletzungsgefahren bei blockiertem Ausfallprofil!** Ein blockiertes Ausfallprofil mit abgewickeltem Tuch (= ausgefahren) kann plötzlich nach vorne schnellen, wenn sich das Hindernis (Verschmutzung, Fremdkörper, Eis) löst. Blockierte Anlage komplett einfahren (Tuch wird aufgewickelt)! Monteur kontaktieren!
- (NL)** **Attentie! Gevaar voor ernstig letsel bij geblokkeerd uitvalprofiel!** Een geblokkeerd uitvalprofiel met afgewikkeld doek (= uitgerold) kan plotseling naar voren schieten, wanneer de hindernis (verontreiniging, vreemd element, ijs) verdwijnt. Geblokkeerd systeem volledig inrollen (doek wordt opgewikkeld)! Contact opnemen met een monteur!
- (GB)** **Caution! Serious risk of injuries with blocked drop profile!** A blocked drop profile with unrolled fabric (= extended) may suddenly shoot forwards if the obstruction (dirt, foreign objects, ice) comes loose. Retract the blocked awning completely (fabric is rolled up)! Contact a fitter!
- (F)** **Attention ! Risque de blessures graves en cas de barre de charge bloquée !** Une barre de charge bloquée avec une toile déroulée (= déployée) peut soudainement monter vers l'avant quand l'obstacle (saletés, corps étranger, givre) se détache. Escamoter entièrement une installation bloquée (la toile est déployée) ! Contacter un installateur !

- D** Nutzung
- NL** Gebruik
- GB** Use
- F** Utilisation

   	 $\leq 5 \text{ Bft}$ 	  	  
	 $> 5 \text{ Bft}$  	  	  




D **Achtung Personen und Sachschäden!** Die Markise ist ausschließlich als Sonnenschutz vorgesehen. Die Markise muss bei Windstärken über 5 Beaufort*, Schnee- oder Frostgefahr und bei Regen eingefahren werden!

NL **Attentie Lichamelijk letsel en materiële schade!** Het zonnescherm is uitsluitend bedoeld als zonwering. Het zonnescherm moet bij een windkracht van meer dan 5 Beaufort*, bij kans op sneeuw of vorst en bij regen worden ingehaald!

GB **Caution personal injury and property damage!** The awning is only intended as sun protection. The sun protection awning must be retracted in the event of wind forces over 5 on the Beaufort scale*, a risk of snow or frost and in rain!

F **Attention dommages corporels et matériels !** Le store à bras articulé est conçu uniquement comme protection solaire. Le store de protection solaire doit être escamoté lors de vents de force supérieure à 5 sur l'échelle de Beaufort*, de risque de gel ou de chutes de neige et de pluie !





D **Achtung Tuchschäden!** Sollte das Tuch trotzdem einmal nass werden, muss es zum Trocknen ausgefahren werden, nicht aber bei Starkwind-, Regen- oder Frostgefahr! Eine nass eingefahrene Markise führt zu Stockflecken, Schimmelbildung sowie verstärkten Wickelfalten im Tuch!

NL **Attentie Schade aan het doek!** Mocht het doek toch eens nat worden, dan moet het worden uitgerold om het te drogen, maar niet bij kans op sterke wind, regen of vorst! Een nat ingerold zonnescherm leidt tot vlekken, schimmelvorming en versterkt voorkomen van wikkelvouwen in het doek!


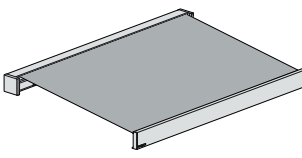

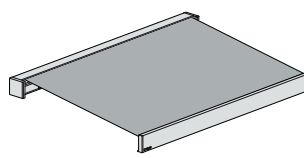
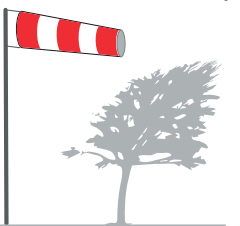
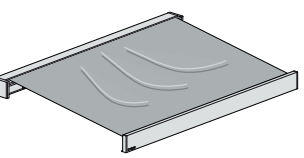


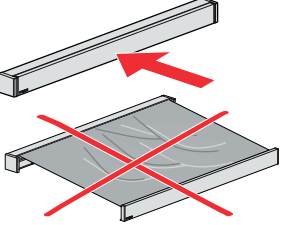
GB **Caution fabric damage!** If the fabric should still get wet, it must be extended to dry but not if there is a risk of strong winds, rain or frost! A retracted wet awning leads to mildew, mould fungus and increased creasing in the fabric!

F **Attention toile endommagée !** Si la toile devait quand même une fois être mouillée, elle doit être déployée pour sécher mais pas lors de risque de vent fort, de pluie ou de gel ! Un store mouillé escamoté entraîne des tâches de moisissure, la formation de champignons ainsi que des plis prononcés de la toile !



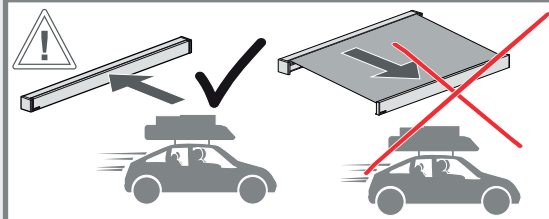
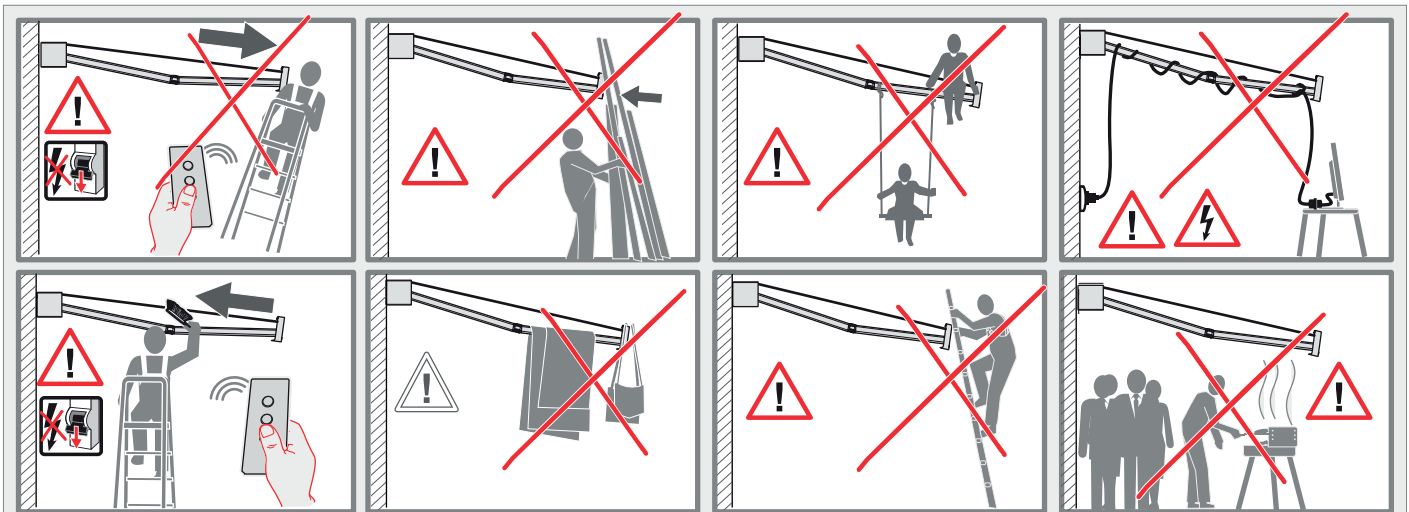


- D** Nutzung bei Wind
- NL** Benutting bij wind
- GB** Using in the wind
- F** Utilisation lors de vent

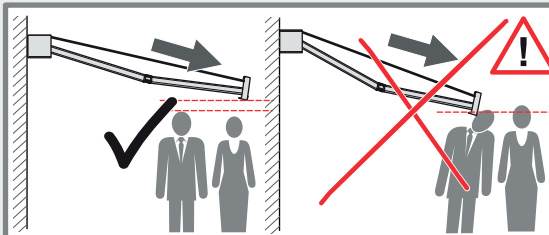
<p>1 - 3 Beaufort 0 – 19 km/h 0 – 12,6 mph 0 – 5,4m/s</p>   <p style="text-align: center;">Windwiderstandsklasse 0 Windweerstandsklasse 0 Wind resistance classe 0 Classe de résistance au vent 0 (DIN EN 13561)</p>	<p>4 Beaufort 20 – 28 km/h 12,7 – 18,3 mph 5,5 – 7,9 m/s</p>   <p style="text-align: center;">Windwiderstandsklasse 1 Windweerstandsklasse 1 Wind resistance classe 1 Classe de résistance au vent 1 (DIN EN 13561)</p>	<p>5 Beaufort 29 – 38 km/h 18,4 – 25,3 mph 8 – 10,7 m/s</p>   <p style="text-align: center;">Windwiderstandsklasse 2 Windweerstandsklasse 2 Wind resistance classe 2 Classe de résistance au vent 2 (DIN EN 13561)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>6 Beaufort 39 – 49 km/h 25,4 – 32,2 mph 10,8 – 13,8 m/s</p>   <p style="text-align: center;">Windwiderstandsklasse 3 Windweerstandsklasse 3 Wind resistance classe 3 Classe de résistance au vent 3 (DIN EN 13561)</p>
--	---	--	--



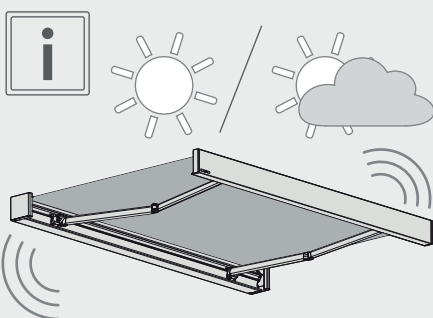
- D** **Achtung Personen und Sachschäden!** Fahren Sie die Markise ab einer Windgeschwindigkeit von 39 km/h (ab 6 Beaufort) ein. **Achtung!** War eine Anlage zu hohen Windlasten (> 5 Beaufort) ausgesetzt, dann prüfen Sie die Anlage vorsichtig auf Beschädigungen und auf störungsfreie Funktionen. Prüfen Sie ergänzend und regelmäßig (mindestens 1x jährlich) die Befestigung auf festem Sitz im Mauerwerk (Sichtprüfung durch Rütteln an der Anlage). **Eine beschädigte Anlage keinesfalls weiter nutzen (Fachunternehmen kontaktieren)!**
- NL** **Attentie Lichamelijk letsel en materiële schade!** Schuif de zonwering vanaf een windsnelheid van 39 km/h (vanaf 6 beaufort) in. **Attentie!** Als een systeem aan een hoge windbelasting (> 5 Beaufort) blootgesteld is, controleer het dan voorzichtig op beschadigingen en op een storingsvrije werking. Controleer bovendien regelmatig (minstens 1x per jaar) of de bevestiging goed vast zit in het metselwerk (visuele controle door schudden aan de installatie). **In geen geval een beschadigd systeem blijven gebruiken. (Neem contact op met een gespecialiseerd bedrijf)!**
- GB** **Caution personal injury and property damage!** Retract the awning with wind speeds of 39 km/h or more (from 6 on the Beaufort scale). **Caution!** If a system has been exposed to high wind loads (> 5 Beaufort), then check it extremely carefully for damage and make sure it works perfectly. Check additionally and regularly (at least once a year) that the bracket is mounted tightly on the wall (visual inspection by shaking the construction). **Do not continue using a damaged system under any circumstances (contact a specialist company)!**
- F** **Attention dommages corporels et matériels !** Rentrez le store à partir d'une vitesse du vent de 39 km/h (à partir de 6 sur l'échelle de Beaufort). **Attention !** Si une installation a été soumise à de fortes charges de vent (> 5 Beaufort), vérifiez ensuite l'installation très attentivement quant à d'éventuels dommages et à son bon fonctionnement. Vérifiez également et régulièrement (au moins 1 fois par an) si la fixation est bien logée dans la maçonnerie (contrôle visuel en secouant l'installation). **Ne plus utiliser une installation endommagée (contacter une entreprise spécialisée) !**



- (D)** Markise bei längerer Abwesenheit einfahren und automatische Steuerung auf **AUS** schalten.
- (NL)** Zonnescherm bij langere afwezigheid inrollen en automatische besturing naar **UIT** schakelen.
- (GB)** In the event of longer absences, retract the awning and switch the automatic control **OFF**.
- (F)** En cas d'absence prolongée, escamoter le store et mettre la commande automatique sur **ARRÊT**.



- (D)** **Vorsicht!** Nach einer Neigungsverstellung beachten, dass das Ausfallprofil deutlich über Kopfhöhe ausfährt.
- (NL)** **Voorzichtig!** Let er na een hoekverstelling op dat het uitvalprofiel duidelijk boven hoofdhoogte uitrolt.
- (GB)** **Caution!** After an angle of pitch adjustment make sure that the drop profile extends significantly above head height.
- (F)** **Prudence !** Après un réglage de l'inclinaison, veiller à ce que la barre de charge se déploie nettement au-dessus de la tête.



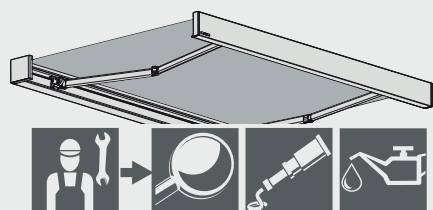
- (D)** **Geräuschbildung an der Markise bei Temperaturänderungen!** Bei Geräuschbildung an der Markise lassen Sie die Markise durch das Fachunternehmen warten und dabei besonders die Befestigungsschrauben prüfen, sowie alle beweglichen Lagerstellen fetten! Geräusche, welche nach der Wartung trotzdem auftreten, sind unvermeidbar und meistens auf die Dehnung der Bauteile durch Wärmeeinwirkung zurückzuführen.

- (NL)** **Geluid te horen aan het zonnescherm bij temperatuurschommelingen!** Neem contact op met uw vakhandelaar als u geluid hoort aan uw zonnescherm door temperatuurwisselingen. Laat de uw zonnescherm door de vakhandelaar onderhouden, controleer de bevestigingsschroeven en smeer alle bewegende lagerpunten! Geluiden die toch ontstaan na onderhoud, zijn onvermijdelijk en zijn meestal te wijten aan de uitzetting van de componenten door het effect van de warmte.



14-18

- (GB)** **Noises caused by temperature changes on the awning!** In case of noise on the awning have the awning serviced by a specialist company, and have them check the fixing screws and grease all moving bearing surfaces! Noises which still occur after maintenance are unavoidable and are mostly due to the expansion of components due to the effect of heat.



- (F)** **Bruit provenant du store lors de changements de température !** Lorsque le store est bruyant, faites le réviser par une entreprise spécialisée. Vérifiez notamment les vis de fixations et graissez toutes les pièces articulées. Les bruits qui se produisent néanmoins après la maintenance sont inévitables et proviennent principalement de la dilation des composants dus à des changements important de température.

- D** Reinigung und Pflege (durch den Benutzer)
- NL** Reinigen en onderhoud (door de gebruiker)
- GB** Cleaning and care (by the user)
- F** Nettoyage et entretien (par l'utilisateur)



**AUTOMATIC
OFF**

- D** **Achtung! Schwere Verletzungs- und Quetschgefahren!** Stellen Sie den FI-Schalter auf „Stromlos“, um die Anlage abgesichert von der Stromzufuhr zu trennen. Prüfen Sie vor jeder Reinigungsarbeit an der Anlage, dass die Anlage stromlos ist und nicht unbeabsichtigt bewegt werden kann.
- NL** **Attentie! Gevaar voor letsel en beknelling!** Zet de aardlekschakelaar op „stroomloos“ om het systeem beveiligd los te koppelen van de stroomtoevoer. Controleer voor elke reinigingswerkzaamheid aan het systeem of het systeem stroomloos is en niet onbedoeld in beweging gezet kan worden.
- GB** **Caution! Serious risk of injury and crushing!** Set the ground fault circuit interrupter to „Disconnected“ to disconnect the system from the power supply. Before any cleaning work on the system, check that the system is disconnected from the mains and cannot be moved unintentionally.
- F** **Attention ! Risques de blessures et d'écrasement graves !** Mettez l'interrupteur différentiel sur « hors tension » pour sécuriser l'installation et couper l'alimentation électrique. Vérifiez chaque fois avant de nettoyer l'installation que l'installation soit hors tension et ne puisse pas être déplacée de façon involontaire.



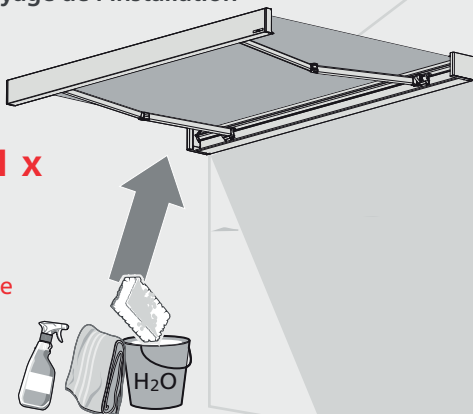
- D** **Achtung! Produktschäden!** Befolgen Sie die Reinigungshinweise, um eine Beschädigung der Anlage durch fehlerhafte oder unvollständige Reinigung oder durch unsachgemäße Reinigungsmittel abzuwenden. Die Anlage mit Leitungswasser (max. 40 °C), weichen Tüchern und ggf. leicht alkalischem Reinigungsmittel reinigen. Groben Schmutz absaugen oder mit weichem Besen entfernen! Keineswegs scharfe chemische Reinigungsmittel oder mechanische Hilfsmittel (Hochdruckreiniger, Druckluft oder harte Bürsten) verwenden!
- NL** **Attentie! Productschade!** Houd de reinigingsinstructies aan, om een beschadiging van het systeem door verkeerde of onvolledige reiniging of door verkeerde reinigingsmiddelen te voorkomen. Reinig het systeem met leidingwater (max. 40 °C), zachte doeken en eventueel een licht alkalisch reinigingsmiddel. Zuig grove stukken vuil op of verwijder ze met een zachte bezem! Gebruik in geen geval scherpe chemische reinigingsmiddelen of mechanische hulpmiddelen (hogedrukreiniger, perslucht of harde borstels)!
- GB** **Caution! Product damage!** Follow the cleaning instructions in order to prevent damage to the construction due to erroneous or incomplete cleaning or due to improper cleaning agents. Clean the system with tap water (max. 40°C), soft cloths and, if necessary, alkali cleaning agents. Vacuum any major dirt or remove with a soft broom! Do not use any harsh chemical cleaning agents or mechanical aids (high pressure cleaner, compressed air or hard brushes) under any circumstances!
- F** **Attention ! Endommagement du produit !** Suivez les instructions de nettoyage pour éviter d'endommager l'installation par un nettoyage incorrect ou incomplet, ou encore par des produits détergents inadaptés. Nettoyer l'installation à l'eau du robinet (40 °C max.), avec des chiffons doux et éventuellement avec un nettoyant légèrement alcalin. Aspirer les saletés grossières ou les éliminer avec un balai doux ! N'utiliser en aucun cas des nettoyants chimiques ou moyens mécaniques (nettoyeur haute pression, air comprimé ou brosses dures) !

- (D)** Reinigung und Pflege (durch den Benutzer)
- (NL)** Reiniging en onderhoud (door de gebruiker)
- (GB)** Cleaning and care (by the user)
- (F)** Nettoyage et entretien (par l'utilisateur)



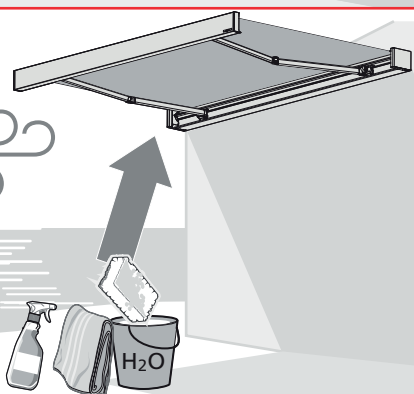
- (D)** Reinigen der Anlage
- (NL)** Reinigen van het systeem
- (GB)** Cleaning the system
- (F)** Nettoyage de l'installation

min. 1 x
pro Jahr
per jaar
per year
par année



Salz
zout
salt
sel

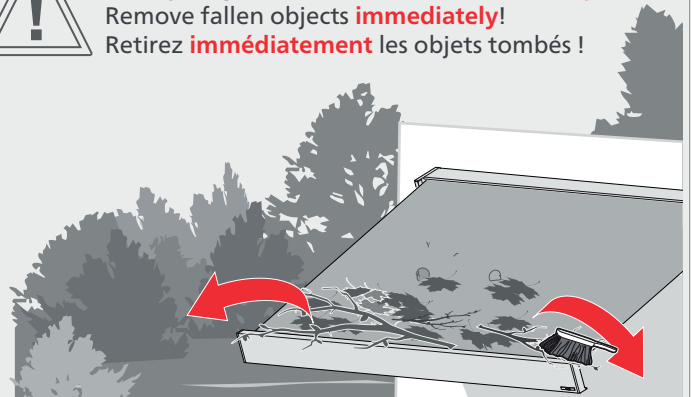
min. 2 x
pro Jahr
per jaar
per year
par année



min. 2 x
pro Jahr
per jaar
per year
par année



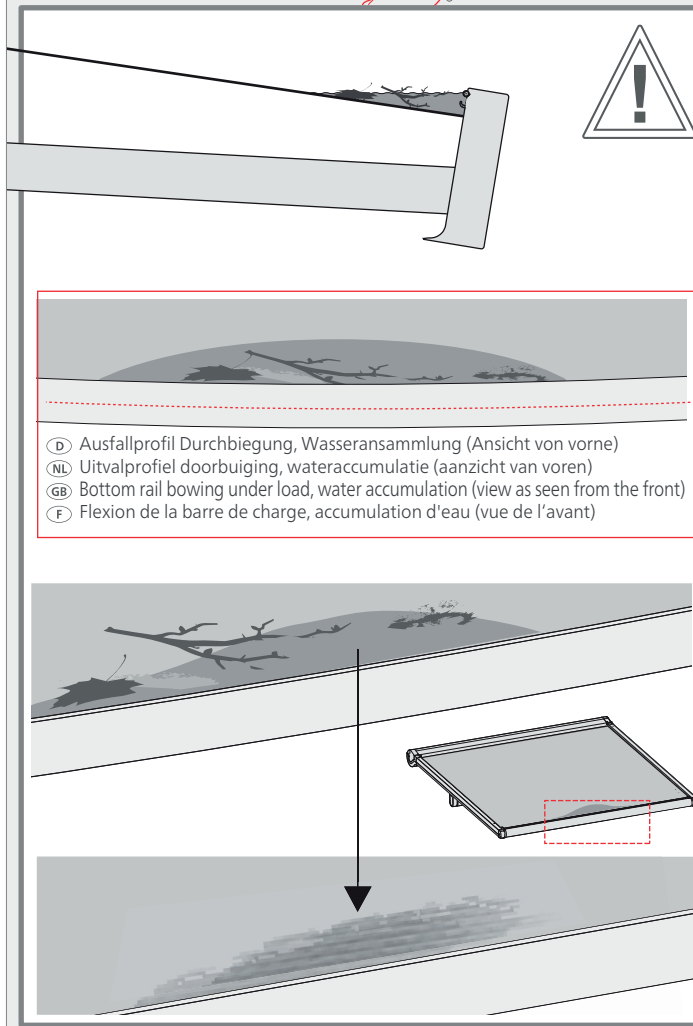
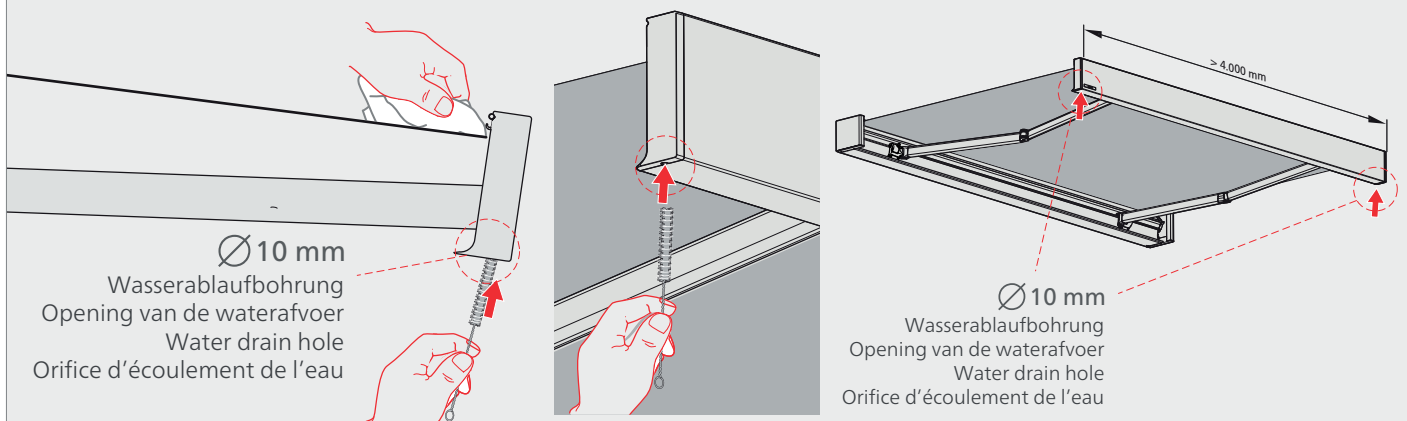
Heruntergefallene Gegenstände **sofort** entfernen!
Verwijder gevallen voorwerpen **onmiddellijk**!
Remove fallen objects **immediately**!
Retirez **immédiatement** les objets tombés !



- (D)**
 - Reinigen Sie die Anlage **mindestens 1x jährlich**!
 - Bei starker Verschmutzung, in küstennahen Regionen (hoher Salzgehalt in der Luft), bei starkem Smog, Ruß, Staub oder Sandverwirbelungen muss die Anlage **min. 2x jährlich** oder öfter gereinigt werden, ebenso in pflanzen- und waldreicher Umgebung, bei Harzabsonderungen, auf die Anlage fallenden Pflanzenteilen, Blättern, Pollen, Blüten, sowie bei Vogelkot und Moosbildung!
 - Heruntergefallene Pflanzenteile oder Gegenstände **umgehend entfernen**!
- (NL)**
 - Reinig het systeem **minimaal 1x per jaar**!
 - Bij sterke vervuiling, in regio's aan zee (hoog zoutgehalte in de lucht), bij sterke vorming van smog, roet, stof of opwaaiend zand moet het systeem **min. 2x per jaar** of vaker worden gereinigd. Dit geldt ook voor een plant- en bosrijke omgeving, bij afzetting van hars, delen van planten of bomen die op het systeem vallen, bladeren, pollen, bloemen en bij vogelpoep en mosvorming!
 - Afgevalen plantendelen of objecten **direct verwijderen**!
- (GB)**
 - Clean the system **at least once a year**!
 - In the event of severe dirt, in coastal regions (high salt content in the air), with serious smog, soot, dust or swirling sand, the system must be cleaned **at least two times a year** or more often, also in areas rich in plants and forests, with resin deposits, bits of plants, leaves, pollen, blossom falling on the system and with bird droppings and moss!
 - **Immediately remove** any bits of plants or articles that have fallen onto the system!
- (F)**
 - Nettoyer l'installation **au moins 1 fois par an** !
 - En cas d'encrassement important, dans les régions côtières (teneur en sel élevée dans l'air), lors de brouillard, suie, poussière ou tourbillons de sable importants, l'installation doit être nettoyée **au moins 2 fois par an** ou plus, également dans un environnement boisé et riche en végétaux, lors de sécrétion de résine, d'éléments végétaux, feuilles, pollen, fleurs tombés sur l'installation ainsi que lors de fientes d'oiseaux et de formation de mousse !
 - **Enlever immédiatement** les éléments végétaux ou objets tombés sur l'installation !



- Ⓓ **Schmutzablagerungen entlang des Ausfallprofils und in den Wasserablaufbohrungen beseitigen**
- ⒼⒶ **Verwijder vuilafzettingen op langs het uitvalprofiel en in de openingen van de waterafvoer**
- ⒼⒷ **Remove dirt deposits in the water drain holes and along the drop profile.**
- Ⓕ **Éliminer les dépôts de saleté dans les orifices d'écoulement de l'eau et le long de la barre de charge!**



Ⓓ **Achtung! Fleckenbildung im Tuch!**

Verschmutzungen verstopfen die Wasserablaufbohrungen im Ausfallprofil. Dadurch bilden sich Wasseransammlungen entlang des Ausfallprofils. Ablagerungen und verrotten- de Rückständen darin führen zu Fleckenbildung im Tuch.

Schmutzablagerungen in den Wasserablaufbohrungen umgehend beseitigen, um eine Fleckenbildung im Tuch abzuwenden!

ⒼⒶ **Opgelet! Vlekvorming in het doek!**

Door verontreinigingen raken de openingen van de waterafvoer in het uitvalprofiel verstopt. Hierdoor hoopt zich water op langs het uitvalprofiel. Bezinsel en rottingsresten in het water leiden tot vlek- vorming in het doek.

Verwijder vuilafzettingen in de openingen van de waterafvoer onmiddellijk om vlek- vorming in het doek te voorkomen!

ⒼⒷ **Please note! Stains forming on the fabric!**

Dirt blocks the water drain holes in the drop profile. As a result, water pools along the drop profile. Deposits and rotting residues in this lead to stains forming on the fabric.

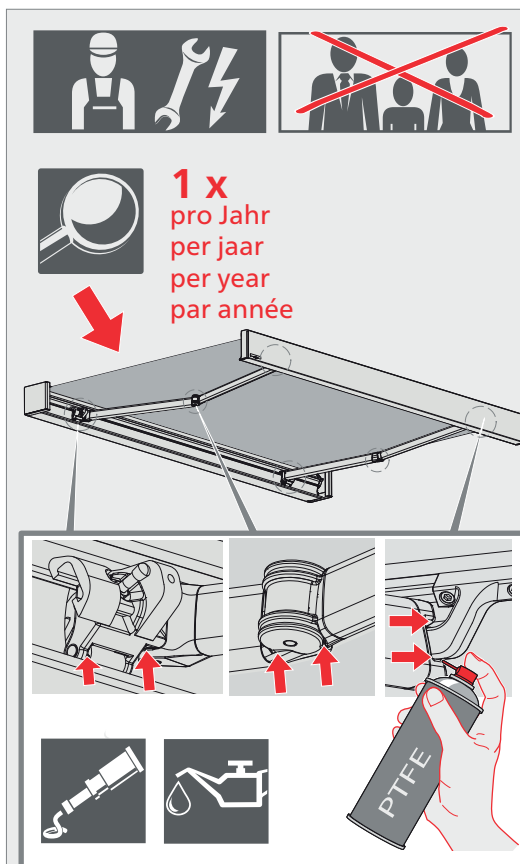
Remove dirt deposits in the water drain holes immediately to prevent stains from forming on the fabric!

Ⓕ **Attention ! Apparition de taches sur la toile !**

Les saletés bouchent les orifices d'écoulement de l'eau dans la barre de charge. C'est pourquoi, de l'eau s'accumule le long de la barre de charge. Des dépôts et résidus en décomposition à l'intérieur entraînent l'apparition de taches sur la toile.

Éliminer immédiatement les dépôts de saleté dans les orifices d'écoulement de l'eau afin de prévenir toute apparition de taches sur la toile !

- (D)** **Wartung und Fehlerbeseitigung (durch ein Fachunternehmen)**
- (NL)** **Onderhoud en fouten verhelpen (door een vakbedrijf)**
- (GB)** **Maintenance and rectifying faults (by a specialist retailer)**
- (F)** **Maintenance et dépannage (par une entreprise spécialisée)**



(D) • **Wartung und Behebung von Störungen nur durch Fachunternehmen durchführen lassen (1x jährlich, je nach Bedarf auch öfter)!**

- Markise und elektrische Zuleitungen regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß prüfen (Sichtprüfung)!
- Prüfen Sie die Befestigung auf festem Sitz im Mauerwerk (Sichtprüfung durch Rütteln an der Anlage). Eine beschädigte Anlage keinesfalls weiter nutzen!
- Befestigungsschrauben prüfen!
- Die beweglichen Komponenten und alle beweglichen Lagerstellen fetten mit PTFE haltigem Schmiermittel fetten!
- Schmutzablagerungen in den Wasserablaufbohrungen beseitigen! Verschmutzungen verstopfen die Wasserablaufbohrungen im Ausfallprofil. Ablagerungen und verrottende Rückständen führen zu Fleckenbildung im Tuch!

(NL) • **Laat het onderhoud en oplossen van storingen alleen door een vakbedrijf uitvoeren (1x per jaar, indien nodig ook vaker.)!**

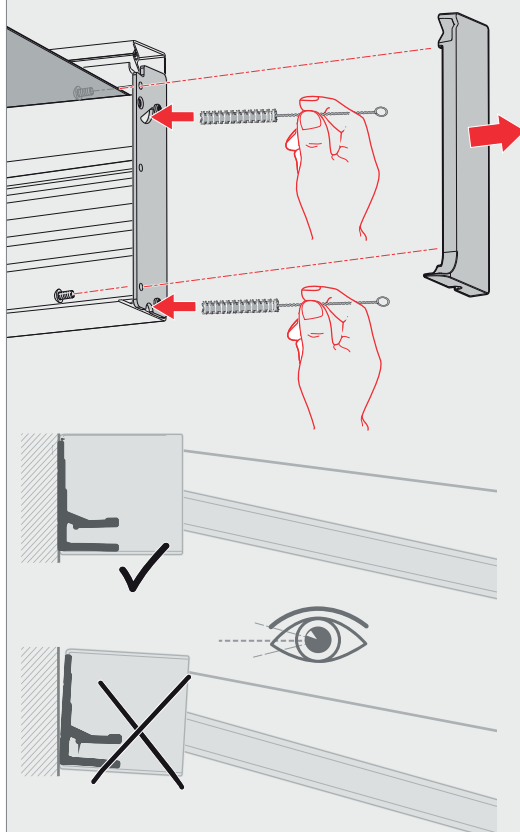
- Zonnescheren en de elektrische toevoerleidingen regelmatig op beschadigen- gen of slijtage controleren (visuele inspectie).
- Controleer of de bevestiging goed vast zit in het metselwerk (visuele controle door schudden aan de installatie). In geen geval een be- schadigd systeem blijven gebruiken!
- Controleer de bevestigingsschroeven!
- De bewegende componenten en alle bewegende lagerpunten met PTFE-houdend smeermiddel invetten!
- Verwijder vuilafzettingen in de openingen van de waterafvoer! Door verontreinigingen raken de openingen van de waterafvoer in het uitvalprofiel verstopt. Bezinsel en rotingsresten in het water leiden tot vlekvorming in het doek!

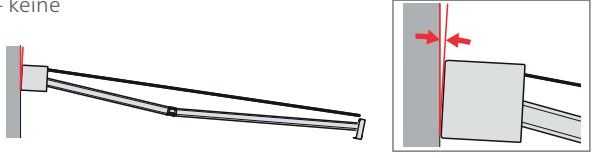
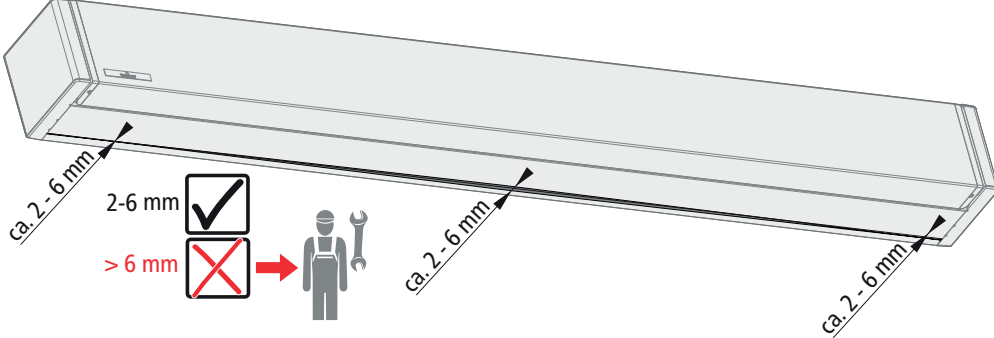
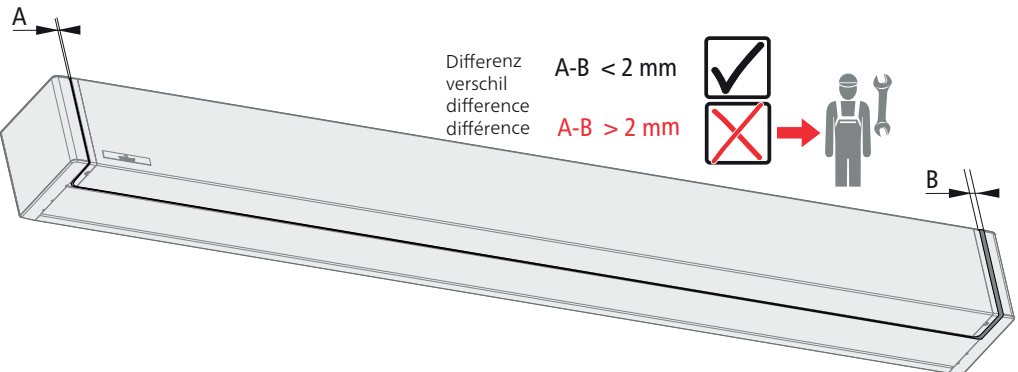
(GB) • **Only have maintenance and rectification of malfunction carried out by your specialist retailer (at least once a year, but more often if required)!**


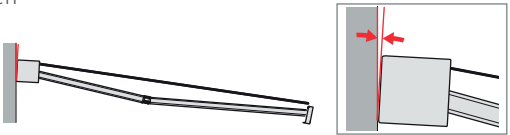
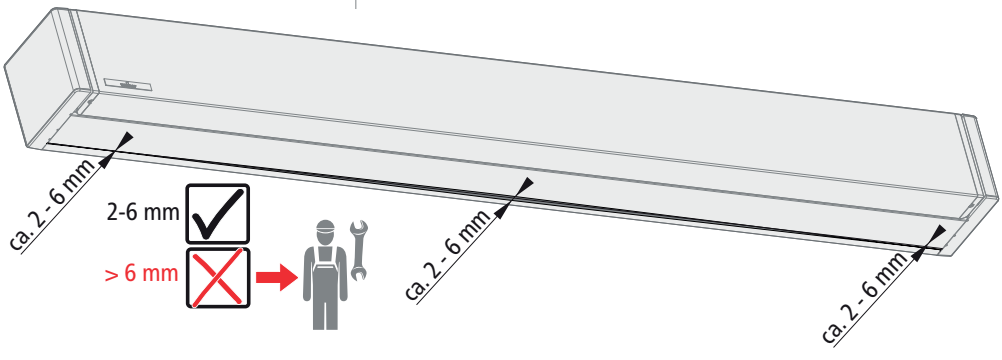
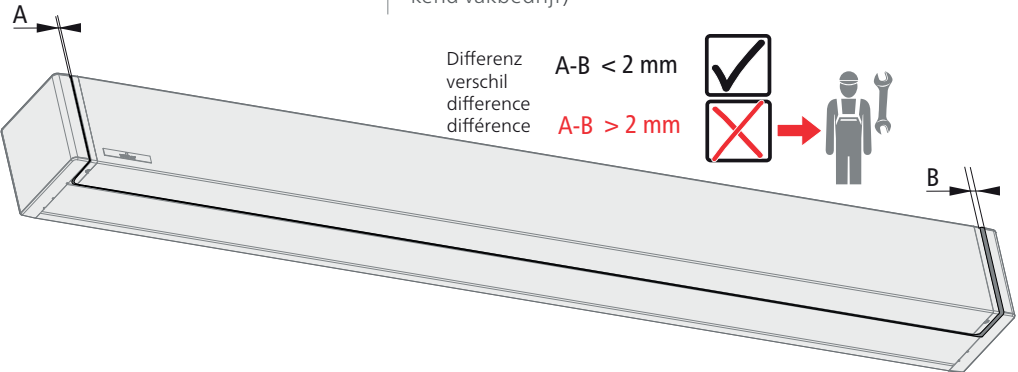
- Regularly check the awning and the power supply cables for signs of damage or wear (visual inspection).
- Check the fixing screws in particular!
- Check that the bracket is mounted tightly on the wall (visual inspection by shaking the construction). Do not continue using a damaged system under any circumstances!
- Grease all moving bearing surfaces!
- Lubricate the movable components using lubricants that contain PTFE.
- Remove dirt deposits in the water drain holes! Dirt blocks the water drain holes in the drop profile. Deposits and rotting residues in this lead to stains forming on the fabric.


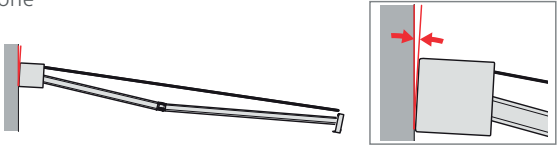
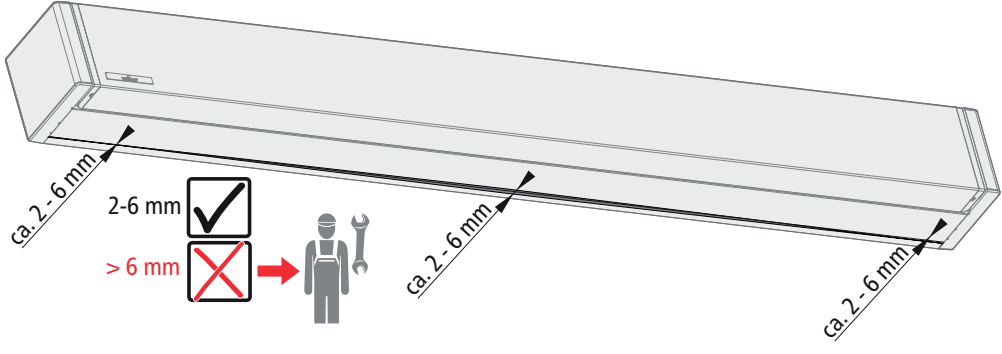
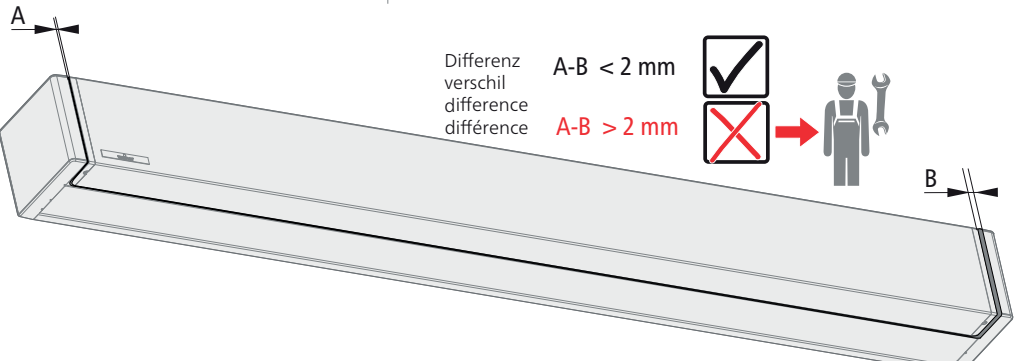
(F) • **Faire réaliser la maintenance et le dépannage uniquement par une entreprise spécialisée (au moins 1 fois par an, voire plus souvent si nécessaire) !**

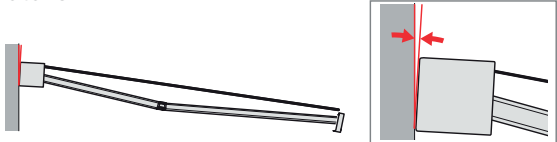
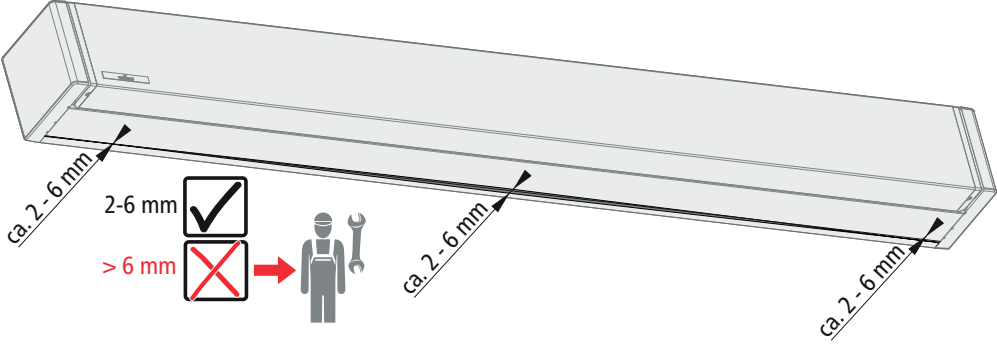
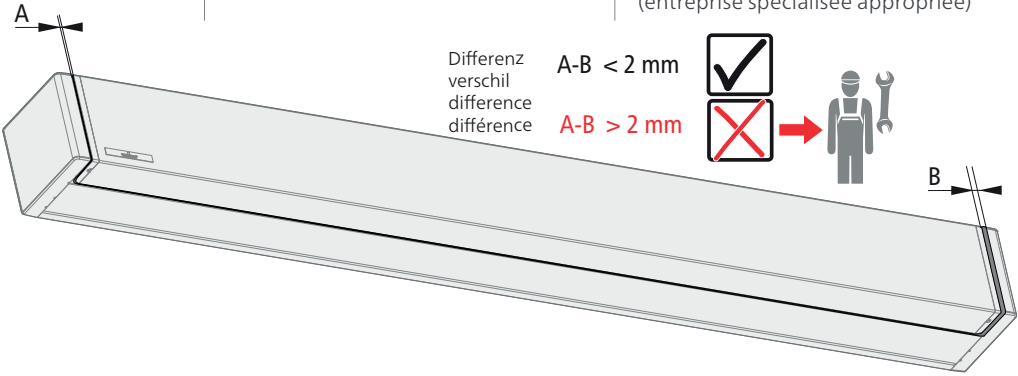
- Vérifier régulièrement que le store et les l'état des câbles électriques ne sont pas endommagés ni usé (contrôle visuel) !
- Vérifiez notamment les vis de fixations !
- Vérifiez si la fixation est bien logée dans la maçonnerie (contrôle visuel en secouant l'installation). Ne plus utiliser une installation endommagée !
- Graissez toutes les pièces articulées et les composants mobiles avec une vaseline technique contenant du PTFE !
- Éliminer les dépôts de saleté dans les orifices d'écoulement de l'eau ! Les saletés bouchent les orifices d'écoulement de l'eau dans la barre de charge. Des dépôts et résidus en décomposition à l'intérieur entraînent l'apparition de taches sur la toile.



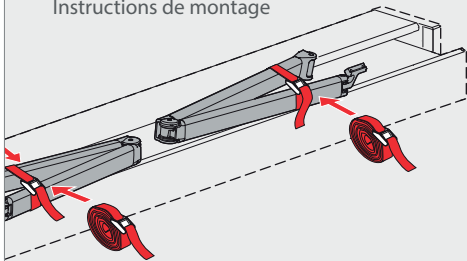
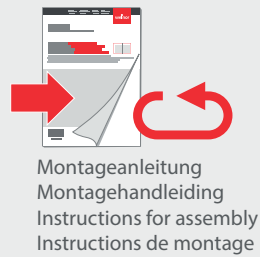
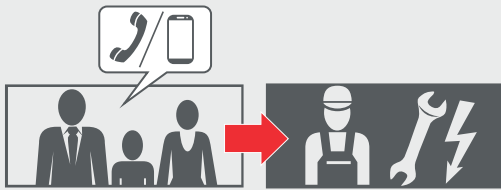
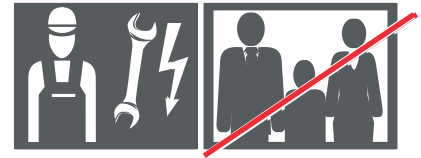
D Fehler	Ursache	Behebung
Anlage läuft nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Kein Strom vorhanden - Motor falsch angeschlossen - Motor ist zu warm und hat durch den Theroschutz abgeschaltet 	<ul style="list-style-type: none"> - Netzverbindung herstellen (geeignetes Fachunternehmen) - Netzverbindung herstellen (geeignetes Fachunternehmen) - ca. 15 bis 20 Minuten warten, bis sich der Motor abgekühlt hat
Markise steht zu weit auf	<ul style="list-style-type: none"> - Tuch hat sich gelängt 	<ul style="list-style-type: none"> - Die obere Endlage am Motor neu einstellen (Monteur)
Quietschen	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht geschmierte Lagerstellen 	<ul style="list-style-type: none"> - Wartung und Pflege (Monteur)
Geräuschbildung an der Markise bei Temperaturänderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Dehnung der Bauteile durch Wärme- einwirkung 	<ul style="list-style-type: none"> - Lassen Sie die Markise durch das Fachunternehmen warten und dabei besonders die Befestigungsschrauben prüfen, sowie alle beweglichen Lagerstellen fetten! Geräusche, welche nach der Wartung trotzdem auftreten, sind unvermeidbar und meistens auf die Dehnung der Bauteile durch Wärmeinwirkung zurückzuführen.
Bei ausgefahrener Markise kann sich ein Spalt zwischen Mauer und oberem Bereich des Markisenkastens bilden	<ul style="list-style-type: none"> - Konstruktionsbedingt! Es liegt kein Montage- oder Produktfehler vor! 	<ul style="list-style-type: none"> - keine 
Ungleichmäßige Ausgleichsfuge im Kastenboden	<ul style="list-style-type: none"> - Bei unebener Wand korrigiert die Ausgleichsfuge 2 mm bis 6 mm Differenz zwischen Rückwand und Kastenboden 	<ul style="list-style-type: none"> - Differenz 2 - 6 mm: kein Montage- oder Produktfehler! Die Fuge ist konstruktionsbedingt, gleicht bauseitige Unebenheiten aus und stellt das gleichmäßige Schließen des Ausfallprofils sicher. - Differenz über 6 mm: Montage des Markisenkastens überprüfen/korrigieren (Monteur). 
Ungleichmäßige Spalten zwischen Ausfallprofil und den seitlichen Kopfplatten	<ul style="list-style-type: none"> - Ausfallprofil nicht zentriert 	<ul style="list-style-type: none"> - Spaltenfifferenz <2 mm: Konstruktionsbedingter Spalt innerhalb des Toleranzbereiches. Es liegt kein Montagefehler vor. - Spaltenfifferenz >2 mm: Das Ausfallprofil den Angaben in der Montageanleitung entsprechend neu zentrieren (geeignetes Fachunternehmen) 
Wickelfalten im Tuch	<ul style="list-style-type: none"> - Bei sehr großen Breiten und Ausfällen (von 400 cm) kann das Tuch im halb ausgefahrenen Zustand auf den Gelenkarmen aufliegen. Es können Wickelfalten auftreten 	<ul style="list-style-type: none"> - Wickelfalten sind bei großen Ausführungen konstruktionsbedingt und kein Montage- oder Produktfehler!
„Weißbruch“ im Tuch	<ul style="list-style-type: none"> - Weißbruch entsteht im Nahtbereich durch Reibung des Tuches beim Wickeln. Durch die wellige Oberfläche der Optinut entsteht ein welliges Muster auf dem Tuch. 	<ul style="list-style-type: none"> - Der Weissbrucheffect ist konstruktionsbedingt und kein Montage- oder Produktfehler! Weissbrucheffect entsteht unabhängig von der Tuchwellenausführung. Tücher mit kräftigen und dunklen Farben neigen häufiger dazu.

 Fout	Oorzaak	Verhelpen
Zonnescherm beweegt niet	- Geen stroom aanwezig - Motor onjuist aangesloten - Motor is te warm en is uitgeschakeld door de thermostekering	- Netverbinding tot stand brengen (erkend vakbedrijf) - Netverbinding tot stand brengen (erkend vakbedrijf) - Wacht ca. 15 tot 20 minuten totdat de motor afgekoeld is
Zonnescherm staat te ver open	- Doek is opgerekt	- De bovenste eindpositie van de motor opnieuw instellen (erkend vakbedrijf)
Piepen	- van niet gesmeerde lagerpunten	- Onderhoud en service (monteur)
Geluid te horen aan het zonnescherm bij temperatuurschommelingen	- Uitzetting van de componenten door het effect van de warmte	- Laat de uw zonnescherm door de vakhandelaar onderhouden, controleer de bevestigingsschroeven en smeer alle bewegende lagerpunten! Geluiden die toch ontstaan na onderhoud, zijn onvermijdelijk en zijn meestal te wijten aan de uitzetting van de componenten door het effect van de warmte.
Bij uitgeschoven zonnescherm kan een spleet tussen muur en bovenste gedeelte van de zonneschermcassette ontstaan.	- Wegens constructie! Dit is geen montage- of productfout!!	- Geen 
Ongelijkmatige compensatievoeg in de kastbodem	- Bij ongelijke wand corrigeert de compensatievoeg tot 2 - 6 mm verschil tussen achterwand en kastbodem	- Verschil 2 - 6 mm: geen montage- of productfout! De voeg is constructieafhankelijk, compenseert oneffenheden op de locatie en waarborgt het gelijkmatige sluiten van het uitvalprofiel. - Verschillen boven 6 mm: Montage van de zonneschermkast controleren/corrigeren (erkend vakbedrijf).
		
Ongelijkmatige spleten tussen uitvalprofiel en de koplaten aan de zijkant	- Uitvalprofiel niet gecentreerd	- Spleetverschil < 2 mm: constructieafhankelijke spleet binnen het tolerantiebereik. Er is geen sprake van een montagefout. - Spleetverschil > 2 mm: Het uitvalprofiel opnieuw centreren overeenkomstig de gegevens in de montagehandleiding (erkend vakbedrijf)
		
Wikkelvouwen in het doek	- Bij zeer grote breedtes en uitvallen (van 400 cm) kan het doek in half uitgerolde toestand op de knikarmen rusten. Er kunnen wikkelvouwen ontstaan	- Wikkelvouwen zijn bij grote uitvoeringen constructieafhankelijk en geen montage- of productfout!
"Witbreuk" in het doek	- Witbreuk ontstaat in het gedeelte van de naad door wrijving van het doek tijdens het wikkelen. Door het golvende oppervlak van de optinut ontstaat een golvend patroon op het doek.	- Het witbreukeffect is constructieafhankelijk en geen montage- of productfout! Witbreukeffect ontstaat onafhankelijk van de uitvoering van de doekas. Doeken met krachtige en donkere kleuren hebben vaker deze neiging.

 Error	Cause	Remedy
System not running	- No power - Drive incorrectly connected - Motor is too hot and has been shut down by the thermo protector	- Connect to the mains (suitable specialist retailer) - Connect to the mains (suitable specialist retailer) - Wait approx. 15 to 20 minutes until the motor has cooled down
Awning too far open	- Fabric has stretched	- Re-set the drive's upper end position (suitable specialist retailer)
Squeaking	- Bearing surfaces not lubricated	- Maintenance and care (suitable specialist retailer)
Noises caused by temperature changes on the awning	- Expansion of components due to the effect of heat	- Have the awning serviced by a specialist company, and have them check the fixing screws and grease all moving bearing surfaces! Noises which still occur after maintenance are unavoidable and are mostly due to the expansion of components due to the effect of heat.
When the awning is extended, a gap may result between the wall and the top section of the awning housing	- Due to construction! This is not an installation error or product fault!	- None 
Uneven compensation joint in bottom profile	- If there is an uneven wall on site, the compensation joint corrects a difference up to 2 - 6 mm between the back profile and bottom profile	- Difference 2 - 6 mm: no installation error or product fault! The joint depends on the design, it compensates for unevenness on site and guarantees the drop profile closes smoothly. - Difference of more than 6 mm: Check/correct the awning housing installation (suitable specialist retailer).
		
Uneven gaps between the drop profile and side headplates	- Drop profile not centred	- Gap difference < 2 mm: gap within the tolerance range depending on design. There is not an installation error. - Gap difference > 2 mm: centre the drop profile again according to the information in the instructions for assembly (suitable specialist retailer)
		
Wrinkling in the fabric	- Where very large widths and projections apply (400 cm and above), it is possible that the fabric will rest on the folding arms when the awning is not fully open. Wrinkling may occur	- Wrinkling is due to the design with large versions and not an installation error or product fault!
Stress whitening in the fabric	- Stress whitening occurs in the seam area due to friction when the fabric is wound. A ripple pattern emerges on the fabric due to the Optinut's rippled surface.	- The stress whitening effect is due to the design and is not an installation error or product fault! Stress whitening occurs regardless of the roller tube version. Fabrics with strong and dark colours are more prone to this.

F Erreur	Cause	Solution
L'installation ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de courant - Raccordement incorrect du moteur - Le moteur est trop chaud et s'est arrêté suite à la protection thermique 	<ul style="list-style-type: none"> - Rétablir la connexion de réseau (entreprise spécialisée appropriée) - Rétablir la connexion de réseau (entreprise spécialisée appropriée) - Attendre env. 15 à 20 minutes jusqu'à ce que le moteur se soit refroidi
Le store arrive trop loin	<ul style="list-style-type: none"> - La toile s'est allongée 	<ul style="list-style-type: none"> - Ajuster la position de fin de course supérieure sur le moteur (entreprise spécialisée appropriée)
Grincements	<ul style="list-style-type: none"> - Paliers non lubrifiés 	<ul style="list-style-type: none"> - Maintenance et entretien (entreprise spécialisée appropriée)
Bruit provenant du store lors de changements de température	<ul style="list-style-type: none"> - Dilatation des composants dus à des changements important de température 	<ul style="list-style-type: none"> - Faites le store réviser par une entreprise spécialisée. Vérifiez notamment les vis de fixations et graissez toutes les pièces articulées. Les bruits qui se produisent néanmoins après la maintenance sont inévitables et proviennent principalement de la dilatation des composants dus à des changements important de température.
En fonction de la structure, une fente entre le mur et la zone supérieure du caisson de store peut se former	<ul style="list-style-type: none"> - En raison de la construction ! Ce n'est pas un défaut de montage ni du produit ! 	<ul style="list-style-type: none"> - Aucune 
Joint de compensation irrégulier dans le fond de caisson	<ul style="list-style-type: none"> - En cas de mur irrégulier, le joint de compensation corrige une différence jusqu'à 2 - 6 mm entre le profilé du mur arrière et le profilé du fond. 	<ul style="list-style-type: none"> - Différence 2 - 6 mm : Ce n'est pas un défaut de montage ni du produit ! Le joint est en fonction de la structure, compense les irrégularités sur place et assure la fermeture régulière de la barre de charge. - Différence supérieure à 6 mm : Vérifier/corriger le montage du caisson de store (entreprise spécialisée appropriée). 
Fentes irrégulières entre la barre de charge et les tôles de recouvrement latérales	<ul style="list-style-type: none"> - Barre de charge non centrée 	<ul style="list-style-type: none"> - Différence de fente <2 mm : Fente en fonction de la structure à l'intérieur de la plage de tolérance. Ce n'est pas une erreur de montage. - Différence de fente >2 mm : Recentrer la barre de charge conformément aux indications dans les instructions de montage (entreprise spécialisée appropriée) 
Froissures sur la toile	<ul style="list-style-type: none"> - En cas de largeurs et de projections très importantes (de 400 cm), la toile peut se retrouver sur les bras articulés, lorsque le store est déployé à moitié. Des froissures peuvent apparaître. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les froissures sur les grands modèles sont en fonction de la structure et non un défaut de montage ni du produit !
« Cassure blanche » sur la toile	<ul style="list-style-type: none"> - Une cassure blanche apparaît au niveau des coutures en raison du frottement de la toile pendant l'enroulement. Une ondulation apparaît sur la toile en raison de la surface ondulée de l'enroulement Optinut. 	<ul style="list-style-type: none"> - L'effet cassure blanche est en fonction de la structure et non un défaut de montage ni du produit ! L'effet cassure blanche apparaît quelque soit le modèle de l'arbre de toile. Des toiles aux couleurs vives et sombres sont plus souvent concernées.

- (D)** Demontage und Entsorgung (durch ein Fachunternehmen)
- (NL)** Demontage en verwijdering (door een vakbedrijf)
- (GB)** Disassembly and disposal (by a specialist retailer)
- (F)** Démontage et gestion des déchets (par une entreprise spécialisée)



- (D)** **Vorsicht! Personenschäden durch unsachgemäße Demontage der Anlage!** Demontage und Entsorgung nur durch ein Fachunternehmen durchführen lassen!
- (NL)** **Voorzichtig! Persoonlijk letsel door verkeerde demontage van de installatie!** Laat de demontage en Verwijdering alleen door een vakbedrijf uitvoeren!
- (GB)** **Careful! Personal injury can result from improper dismantling of twwhe construction!** Only have the dismantling process and the disposal carried out by a specialist retailer!
- (F)** **Prudence ! Risque de blessures corporelles en cas de démontage incorrect de l'installation !** Faire réaliser le démontage et la gestion des déchets uniquement par des entreprises spécialisées!



(D) Bei der Entsorgung des Geräts sind die zu diesem Zeitpunkt gültigen internationalen, nationalen und regionalspezifischen Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Achten Sie darauf, dass stoffliche Wiederverwertbarkeit, Demontier- und Trennbarkeit von Werkstoffen und Baugruppen ebenso berücksichtigt werden, wie Umwelt- und Gesundheitsgefahren bei Recycling und Entsorgung. Materialgruppen, wie Kunststoffe und Metalle unterschiedlicher Art, sind sortiert dem Recycling- bzw. Entsorgungsprozess zuzuführen. Entsorgung elektrotechnischer und elektronischer Bauteile: Die Entsorgung und Verwertung elektrotechnischer und elektronischer Bauteile hat entsprechend den jeweiligen Gesetzen bzw. Landesverordnungen zu erfolgen.

(NL) Voor de afvoer van het apparaat moeten de op dat tijdstip geldende internationale en nationale en regionale wetten en voorschriften in acht worden genomen. U dient daarbij niet alleen rekening te houden met mogelijk hergebruik, mogelijke demontage en scheiding van materialen en onderdelen, maar ook met risico's voor het milieu en de volksgezondheid bij het hergebruiken en afvoeren. Materiaalgroepen, zoals kunststoffen en verschillende soorten metalen, moeten gesorteerd aan de recycling resp. afvalverwerking worden toegevoerd. Afvoeren van elektrotechnische en elektronische componenten: de afvoer en het hergebruik van elektrotechnische en elektronische onderdelen dient in overeenstemming met de geldende voorschriften resp. nationale wetgeving te geschieden.

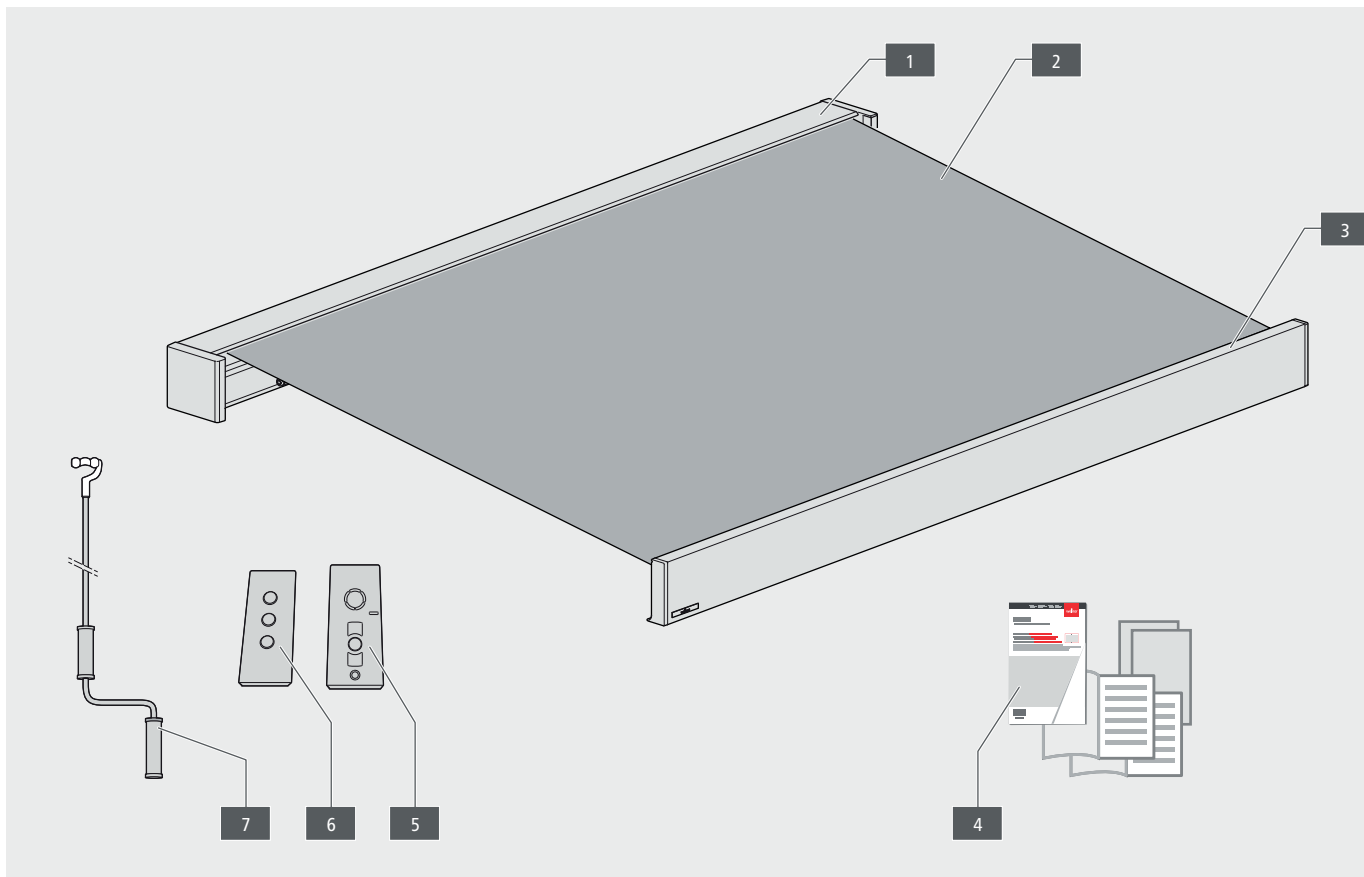
(GB) For the disposal of the device, the currently applicable international, national and regional laws and directives must be adhered to. Ensure that the material recycling, dismantling and separation capability of working materials and assembly groups is taken into account as well as the environmental and health hazards in recycling and disposal. Material groups such as different kinds of synthetic materials and metals, must be sorted before they are recycled or disposed of.

Disposal of electric and electronic components: The disposal and recycling of electric and electronic components must be undertaken in accordance with the respective legal and regional regulations.

(F) Pour la mise au rebut de l'appareil, il convient de respecter les réglementations et directives régionales, nationales et internationales en vigueur au moment donné. Veiller à tenir compte de la recyclabilité, des possibilités de démontage et de tri des matériaux et des groupes de composants de même que des risques pour l'environnement et la santé lors du recyclage et de la mise au rebut.

Les groupes de matériaux tels que les matières plastiques et les différentes sortes de métaux doivent être soumis au processus de recyclage ou de mise au rebut après avoir été triés. Mise au rebut des composants électroniques et électrotechniques : la mise au rebut et le recyclage des composants électroniques et électrotechniques doivent satisfaire aux réglementations et directives en vigueur au niveau national.

- (D)** Produktübersicht
- (NL)** Productoverzicht
- (GB)** Product Overview
- (F)** Présentation du produit



	(D)	(NL)	(GB)	(F)
1	Kastenprofil	Kastprofiel	Box profile	Profilé de caisson
2	Tuch	Doek	Fabric	Toile
3	Ausfallprofil	Uitvalprofiel	Guide profile	Barre de charge
4	Produktbegleitende Anleitungen	Begeleidende documenten	Accompanying documents	Documents joints au produit
5	Fernbedienung BiConnect	BiConnect Afstandsbediening	BiConnect Remote control	BiConnect Télécommande
6	Fernbedienung Somfy*	Somfy RTS Afstandsbediening*	Somfy RTS Remote control*	Somfy RTS Télécommande*
7	Handkurbel*	Handkurbel*	Handkurbel*	Handkurbel*

*(Option/optie)