



Raffstore / Jalousie  
Rollladen  
Schrägverschattung  
**Markise**  
Wintergartenmarkise  
Insektenschutz  
Plissee



## Montage- und Bedienungsanleitung Kassettenmarkise Jubilo

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

## Inhaltsverzeichnis

### 1 Allgemeine Hinweise

1.1	Sicherheitshinweise	4
1.2	Arbeitsplatzsicherung	5
1.3	Verwendung	6
1.4	Produktspezifische Hinweise	8

### 2 Installation und Montage

2.1	Lieferumfang	10
2.2	Montagehilfsmittel	11
2.3	Montagevorbereitung	11
2.4	Montagesituation	12
2.5	Funktionskontrolle	19

### 3 Nach der Montage

3.1	Betriebsempfehlung	19
3.2	Einweisung Funktionsweise	20
3.3	Bedienung der Markise	21
3.4	Sicherheit (CE-Konformität)	23
3.5	Übergabe	24

### 4 Wartung und Pflege

4.1	Reinigung und Wartung	24
4.2	Ersatzteile / Reparatur	25
4.3	Demontage / Entsorgung	26
4.4	Problembeseitigung	26

### 5 Übergabe

5.1	Konformitätserklärung	28
5.2	Leistungserklärung	29
5.3	Übergabeprotokoll	30

Sehr geehrte Kundin,  
sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Produkts aus dem Hause Reflexa.  
Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und garantieren Ihnen ein qualitativ hochwertiges Produkt „Made in Germany“, an dem Sie viel Freude haben werden.

Weitere Informationen über unser Produktsortiment erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder unter [www.reflexa.de](http://www.reflexa.de).



REFLEXA-Werke Albrecht GmbH

Silbermannstraße 29  
89364 Rettenbach

Die Anleitungen sind vom Kunden aufzubewahren und müssen bei einer eventuellen Übertragung auf Dritte an den neuen Besitzer weitergereicht werden.



## 1 Allgemeine Hinweise

### 1.1 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie jederzeit die Sicherheitshinweise in dieser Montage- und Bedienungsanleitung. Sie sind mit einem Symbol und einem Hinweistext gekennzeichnet.

Durch Nichtbeachtung der Anleitung können funktionsbedingt bei der Verwendung des Produktes Sach- und/oder Personenschäden entstehen.



#### **Achtung!**

Mit diesem Warndreieck sind Hinweise auf Gefahren für Personen oder das Produkt gekennzeichnet.



#### **Achtung!**

Dieses Warndreieck kennzeichnet Hinweise auf Gefahren durch Stromschlag, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können.



#### **Tipp!**

Mit diesem Symbol weisen wir auf Expertentipps für Einbau, Pflege und Wartung des Produkts hin.



#### **Lesen der Montage- und Bedienungsanleitung**

Bitte machen Sie sich vor der Montage der Produkte mit dem Inhalt der Montageanleitung vertraut. Eine Nichtbeachtung der Montageanleitung bzw. ein falscher Einbau der Produkte führt zum Verlust sämtlicher Garantie- und Gewährleistungsansprüche.

Für Folgeschäden übernimmt Reflexa keine Haftung!

## Zielgruppe

Die Montageanleitung richtet sich an qualifizierte Personen, die über versierte Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- » Arbeitsschutz, Betriebssicherheit und Unfallverhütungsvorschriften
- » Umgang mit Leitern und Gerüsten
- » Handhabung und Transport von langen, schweren Bauteilen
- » Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- » Beurteilung der Bausubstanz und Auswahl der richtigen Befestigungsmittel
- » Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes

Wird über eine dieser Qualifikationen nicht verfügt, muss ein fachkundiges Montageunternehmen beauftragt werden.

## 1.2 Arbeitsplatzsicherung

### Transport

Die zulässigen Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht für das Transportmittel dürfen nicht überschritten werden. Durch Zuladung kann sich das Fahrverhalten des Fahrzeugs ändern. Das Transportgut ist sachgerecht und sicher zu befestigen. Verpackungen sind vor Nässe zu schützen. Eine aufgeweichte Verpackung kann sich lösen und zu Unfällen führen. Die zum Zwecke der Wareneingangskontrolle geöffnete Verpackung muss für den Weitertransport wieder sachgerecht verschlossen werden. Sperrige Produkte sind nach dem Abladen seitenrichtig zum Anbringungsort zu transportieren, so dass sie nicht mehr unter engen Platzverhältnissen gedreht werden müssen. Hinweise auf der Verpackung mit Lage- oder Seitenangabe sind zu beachten.



### Arbeitsplatzsicherung

Ware und Werkzeug hindernisfrei auf der Baustelle lagern, spitze und überlange Gegenstände mit Warnsymbolen oder Absperrungen gegen Verletzungsgefahr sichern. Schützen Sie das Material gegen Beschädigung, Witterungseinflüsse und Verschmutzungen. Achten Sie auf sichere Transportwege, gefahrlose Materialzwischenlagerung und fachmännischen Höhentransport.



Räumen Sie nach der Montage die Baustelle auf, nehmen Sie die Verpackungen mit und entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften.



### **Aufstiegshilfen / Absturzsicherung**

Bei Arbeiten in größeren Höhen besteht Absturzgefahr.

Aufstiegshilfen nicht an Produkte anlehnen oder befestigen. Gerüste bzw. Leitern auf festen Untergrund mit notwendigem Abstand zum Einbauort stellen. Stand-sicherheit überprüfen, gegebenenfalls folgende Maßnahmen treffen: Untergrund mit Bohlen auslegen, Ausleger anbringen, am Baukörper verankern, bei Bedarf Sicherheitsgurte tragen. Notwendige Absturzsicherungen anbringen, nur sichere Gerüstaufstiege benutzen. An bauseitig gestellten Gerüsten einen Sicherheits-check vornehmen. Verwenden Sie nur Aufstiegshilfen mit ausreichend hoher Tragkraft, die zusätzlich Waren- und Personenlasten zur Materialzwischenlage- rung und Montage aufnehmen können.

## 1.3 Verwendung



### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die in dieser Anleitung beschriebenen Produkte dürfen nur für ihren ursprünglichen Verwendungszweck eingesetzt werden. Veränderungen wie An- und Umbauten, welche nicht vom Hersteller vorgesehen sind, dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung von Reflexa vorgenommen werden. Zusätzliche Belastungen unserer Produkte durch angehängte Gegenstände oder durch Seilabspannung können zu Beschädigungen führen und sind daher nicht zulässig.



### **Elektroanschluss bei Produkten mit Elektroantrieb**

Achtung: Gefahr von Stromschlag durch unsachgemäße Installation!

Die elektrische Festinstallation muss gemäß VDE 100 durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen. Die beigefügten Installationshinweise der mitgelieferten Elektrogeräte sind zu beachten.



Das Produkt darf nur angeschlossen werden, wenn die Angaben auf dem Typenschild mit der Stromquelle übereinstimmen. Die beigefügten Montagehinweise der mitgelieferten elektrischen Komponenten sind zu beachten. Der Motoranschluss muss nach beigefügter Anschlussvorschrift durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen. Motoreinstellung erfolgt gemäß beigefügter Einstell-anleitung.

## Probelauf

Beim ersten Ausfahren darf sich niemand im oder unter dem Fahrbereich befinden. Die Befestigungsmittel sind nach dem ersten Bedienen einer optischen Kontrolle zu unterziehen. Für Probelläufe niemals Automatiksteuerungen oder Schalter benutzen, wenn das Produkt nicht im Blickfeld des Bedieners liegt (Gefahr des unbeabsichtigten Anlaufes). Die Benutzung eines Probekabels zum Motoranschluss wird empfohlen. Die beiliegenden Montage- und Einstellanleitungen des Motor-, Schalter- und Steuerungsherstellers sind zu beachten.



## Unkontrollierte Bedienung

Kinder nicht mit den Bedienelementen spielen lassen!

Bei Arbeiten im Fahrbereich des Produktes muss die automatische Steuerung ausgeschaltet werden. Es besteht Quetsch- und Absturzgefahr. Zusätzlich muss sichergestellt sein, dass die Anlage nicht unbeabsichtigt manuell bedient werden kann. Hierzu ist die Stromzufuhr zu unterbrechen, z.B. Sicherung auszuschalten oder die Steckerkupplung am Motor zu trennen. Ebenso muss bei manueller Bedienung die Bedienkurbel ausgehängt und sicher verwahrt werden. Werden Anlagen von mehreren Nutzern betrieben, muss eine vorrangig schaltende Verriegelungsvorrichtung (kontrollierte Stromunterbrechung von außen) installiert werden, die jegliche Bedienung unmöglich macht.



## Quetsch- und Scherbereiche

Am Produkt können Quetsch- und Scherbereiche bei unsachgemäßer Bedienung und Montage entstehen. Dadurch können Kleidungsstücke bzw. Körperteile von der Anlage erfasst und mit eingezogen bzw. gequetscht werden! Der Tastschalter muss in Sichtweite der Anlage sein, aber von den beweglichen Teilen entfernt, in einer Höhe von vorzugsweise 1,3m angebracht werden (nationale Bestimmung hinsichtlich behinderter Personen sind zu beachten).

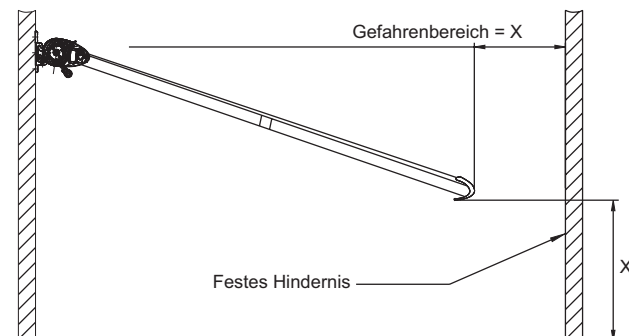


Abbildung 1: Skizze Abstand auf festes Hindernis

### **Hinweise zur Übergabe**

Alle Bedienungsanleitungen, sowie die Montage- und Einstellanleitungen der Motor-, Schalter- und Steuerungshersteller sind mit einer Einweisung dem Nutzer zu übergeben. Er ist umfassend über die Sicherheits- und Nutzungshinweise des Produktes aufzuklären. Bei Nichtbeachtung und Fehlbedienung kann es zu Schäden am Produkt und zu Unfällen / Personenschäden kommen.



**Die Anleitungen sind vom Kunden aufzubewahren und müssen bei einer eventuellen Übertragung auf Dritte an den neuen Besitzer weitergegeben werden.**

Nach Kenntnis der örtlichen Gegebenheiten und erfolgter Montage erklärt das Montageunternehmen dem Nutzer, dass die vom Hersteller angegebene Windwiderstandsklasse im montierten Zustand erreicht wurde. Wenn nicht, muss das Montageunternehmen die tatsächlich erreichte Windwiderstandsklasse dokumentieren. Automatische Steuerungen sind auf diesen Wert einzustellen. Der Kunde bestätigt dem Monteur schriftlich die korrekte Ausführung des Produktes, der Montage und das Abnahmegespräch mit den Sicherheitshinweisen.

## **1.4 Produktspezifische Hinweise**

### **Windgrenzwerte**

Informationen zu Windklassen und Dübelauszugskräften

#### **Windklasse 0:**

Die Windklasse 0 entspricht (nach DIN EN 13561) entweder einer nicht geforderten oder nicht gemessenen Leistung oder einem Produkt, dass die Anforderungen der Klasse 1 nicht erfüllt.

- » Die Markise darf bei mäßigem Wind (Windstärke 4) nicht genutzt werden.

#### **Windklasse 1:**

Die Markise darf bis maximal Windstärke 4 ausgefahren bleiben.

- » Definition nach Beaufort: Mäßige Brise, mäßiger Wind.
- » Wind bewegt Zweige und dünnere Äste, hebt Staub und loses Papier.
- » Geschwindigkeit: 20–27 km/h = 5,5–7,4 m/s



**Windklasse 2:**

Die Markise darf bis maximal Windstärke 5 ausgefahren bleiben.

- » Definition nach Beaufort: Frische Brise, frischer Wind.
- » Kleine Laubbäume beginnen zu schwanken, Schaumkronen auf Seen.
- » Geschwindigkeit: 29–38 km/h = 8,1–10,5 m/s

**Windklasse 3:**

Die Markise darf bis maximal Windstärke 6 ausgefahren bleiben.

- » Definition nach Beaufort: Starker Wind.
- » Starke Äste schwanken, Regenschirme sind nur schwer zu halten, Telegrafleitungen pfeifen im Wind.
- » Geschwindigkeit: 39–49 km/h = 10,8–13,6 m/s

**Wichtiger Hinweis zur Windklasse 3**

Führende Hersteller von Markisen, unter anderem auch Reflexa, haben sich nach reiflicher Überlegung dafür entschieden, die geforderte Windklasse 3 nicht zu berücksichtigen.

**Begründung:**

Obwohl Markisen aus dem Hause Reflexa diese Klasse erreichen, sehen wir uns als verantwortungsbewusster Hersteller von technischem Sonnenschutz verpflichtet, wichtige Informationen nicht vorzuenthalten.

**Daher weisen wir auf folgendes hin:**

Mit Sicherheit wird es am europäischen Markt viele Hersteller geben, die mit Windklasse 3 werben werden. Allerdings glauben wir, dass die Windklasse 3 (Windstärke 6) nicht als Werkzeug der Werbung missbraucht werden darf, da hier exorbitant hohe Kräfte auftreten, bei denen erhebliche Gefahren für Personen bestehen und Schäden an Objekten nicht ausgeschlossen werden können.

## 2 Installation und Montage

### 2.1 Lieferumfang



Abbildung: Jubilo

Lieferumfang:

- » 1 x Markise Typ: Jubilo
- » 2 x Universalkonsolen (geeignet für Wand oder Deckenbefestigung)
- » 2 x Montageplatte – WK (optional erhältlich)
- » 1 x Montage- und Bedienungsanleitung
- » 1 x Übergabeprotokoll
- » 1 x Motoranschluss- und Einstellanleitung (nur bei Motorantrieb)
- » 1 x Kurbel (nur bei manuellem Kurbelgetriebe)

Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.  
Siehe auch Kapitel 3.4 „Sicherheit“.

## 2.2 Montagehilfsmittel

Benötigtes Werkzeug:

- » Wasserwaage
- » Schlauchwaage
- » Richtschnur
- » Bohrmaschine und Bohrer  
(je nach Befestigungsuntergrund  
und Befestigungsmittel wählen)
- » Bandmaß
- » Schonhammer
- » Maul/Ringschlüssel SW 13/17 und  
je nach Befestigungsmittel
- » Drehmomentschlüssel  
(je nach Befestigungsmittel)
- » Innensechskantschlüssel 5 mm,  
6 mm, 8 mm,
- » Kreuzschlitzschraubendreher PH  
Größe 2
- » Prüfkabel bzw. Einstellset  
(zur Inbetriebnahme)

## 2.3 Montagevorbereitung

### Montagekonsolen

Vor Beginn der Montage ist zu prüfen, ob die gelieferten Montagekonsolen in Art und Anzahl mit der Bestellung übereinstimmen und ob die bei der Bestellung gemachten Angaben über den Befestigungsuntergrund mit dem tatsächlich vorgefundenen Befestigungsuntergrund übereinstimmen.

Sollten hierbei Abweichungen festgestellt werden, welche die Sicherheit beeinträchtigen, so darf die Montage nicht durchgeführt werden.

Soll eine höhere Windklasse erreicht werden, sind die Maßnahmen wie unter „3.3 Sicherheit“ beschrieben, zu beachten.

Höhere Windklassen sind abhängig vom Befestigungsuntergrund und den verwendeten Befestigungsmitteln.

Es sind die entsprechenden Auszugskräfte der Befestigungsmittel zu beachten.

Diese sind auf der Reflexa-Auftragsbestätigung zu finden.

Zusätzlich können diese Auszugskräfte mit dem

Reflexa-Berechnungsprogramm

„REFCONN“ ermittelt werden.



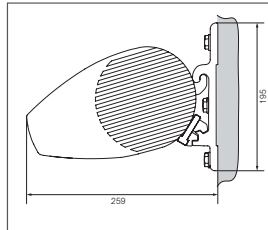
## 2.4 Montagesituation

### Anzeichen und befestigen der Wandkonsolen

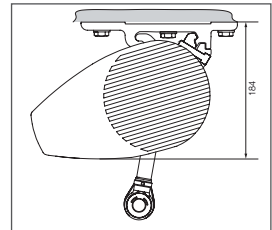
Die Jubilo-Markise wird grundsätzlich mit 2 Stück Konsolen (Konsolplatte-WK je nach Windklasse, siehe Bedienungsanleitung 3.3 Sicherheit (CE-Konformität) an der Wand oder der Decke befestigt. Die Position der Wandkonsolen und die Befestigungslöcher (3 pro Konsole) müssen auf dem Montageuntergrund mittels einer Wasserwaage angezeichnet bzw. übertragen werden.

Die Bohrlöcher der 70 mm breiten Konsole sind mittig eingebracht.

Der variable Schiebbereich ergibt sich aus den Einhängenasen und den Konsolenbreiten.



Jubilo (Wandmontage)



Jubilo  
(Deckenbefestigung  
mit Kurbel)

Die beiden Konsolen und Abschirmkappen sind mit dem entsprechenden Befestigungsmitteln an der Wand bzw. Decke zu befestigen. Bitte beachten Sie die angegebenen Dübelauszugskräfte (siehe Reflexa-Auftragsbestätigung) Die Konsolen sind an Wand oder Decke exakt fluchtend in Lot und Waage auszurichten.

### Kabeldurchführung (nur bei Motorantrieb)

Die Zuleitung ist mit dem Motorantrieb VDE-gerecht zu verlegen.

Es ist dabei darauf zu achten, dass über das Kabel kein Wasser in den Motor-kopf eindringen kann.

### Seitenkappe lösen bzw. befestigen (bei Bedarf)

Abnehmen der Kasten-Seitenkappe. Zum Einstellen der Neigung und zum späteren Wechsel des Tuches und Motors, kann es notwendig werden, die seitlichen Kappen zu demontieren. Im Inneren des Ausfallprofils befindet sich je Seite eine Blechtreibschraube, die die Kappe an ihre Position fixiert. Diese unter Zuhilfenahme eines Kreuzschlitzschraubendrehers (PH Gr. 2) heraus drehen.

Die Kappe wird nun in Ausfallrichtung gezogen und seitlich abgenommen. Benötigter seitlicher Platz (ca. 20 mm je Seite). Die Markise ist so auch geeignet für Montagen in Nischen.

Die Befestigung der Seitenkappe erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



Abbildung 2: Lösen der Schraube (Abb. ähnlich)



Abbildung 3: Abziehen der Kappe (Abb. ähnlich)

### Markise in Konsolen einhängen und sichern

Die Sicherungsklötze lösen. Dazu die Zylinderschrauben unter Zuhilfenahme des Innensechskantschlüssels zu 2/3 herunterdrehen.

### Bei Wandmontage:

Markise hinter die oberen Haken der Konsolen heben, dann die Markise an die Konsolen drücken und dabei auf die unteren Nasen rutschen lassen.

### Bei Deckenmontage:

Bei Deckenmontage muss der Markisenkasten solange festgehalten werden, bis die Sicherungsklötze links und rechts angezogen sind.

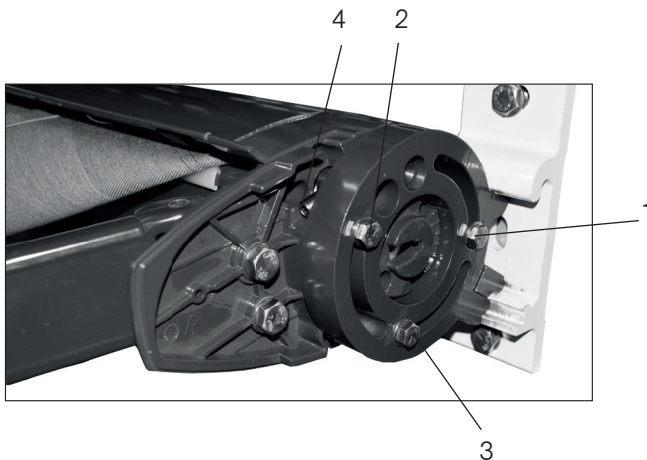
Sicherungsklötze unter Zuhilfenahme des Innensechskantschlüssels mit den Zylinderschrauben im Uhrzeigersinn festschrauben.

### Markisenneigung einstellen

Zum Einstellen des Markisenneigungswinkels müssen die Kunststoffabdeckkappen an beiden Seiten der Markise entfernt werden.

### Neigungswinkelverstellung

Neigungswinkel einstellen



1. Markise ausfahren
2. Markise vorne entlasten
3. Schrauben 1, 2 und 3 leicht lösen (Schlüssel SW13)
4. Durch Drehen an der Innensechskantschraube M8 (4) wird die Neigung Markise eingestellt. Die Einstellung muss auf beiden Seiten der Markise vorgenommen werden. Nun ist das Ausfallprofil auf waagrechten Sitz mit einer Wasserwaage zu prüfen. Danach Schrauben 1, 2 und 3 wieder fest anziehen!

### **Achtung Bruchgefahr!**

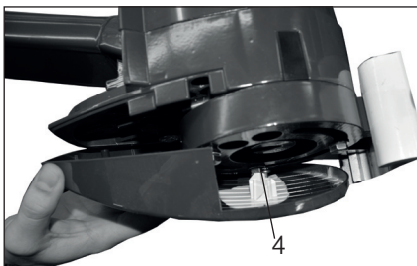
Bei Arbeiten hinsichtlich Neigungsverstellung darf das Ausfallprofil nicht einfach fallen gelassen werden, bevor die Klemmschrauben nicht angezogen sind. Bei Nichtbeachtung treten auf das Gussstück Kräfte auf, die zum Bruch der Baugruppe führen können.



### **Endkappen montieren**

Die Endkappen werden neu seitlich aufgesteckt. Hierfür befindet sich bei jeder Endkappe auf der Innenseite eine Schraube (4). Diese Schraube dient zur Klemm-arretierung der Endkappe.

Nun im Inneren des Ausfallprofils die Blechtreiberschraube wieder eindrehen.



Endkappe auf Seitenlagerschale pressen, so dass die Schraube in das Langloch ragt.

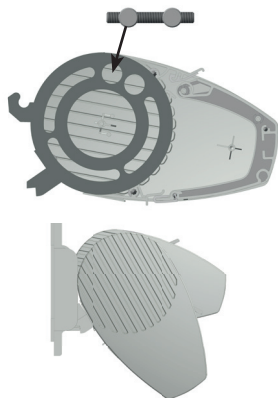


Endkappe nach hinten schieben bis diese arretiert. Sollte die Arretierung zu locker sein, Schraube Nr. 4 weiter eindrehen.

Zum Erreichen der Neigungswinkel ist eventuell ein Umbau der Einhängenocken im jeweiligen Einschnitt notwendig.

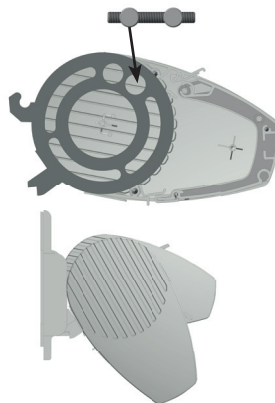
### Wandmontage

Einhängung in Loch 1



Motorbedienung 5°-55°  
Handbedienung 5°-55°

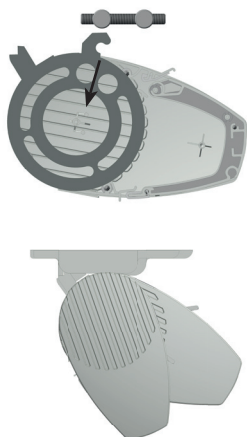
Einhängung in Loch 2



Motorbedienung 20°-80°  
Handbedienung 20°-55°

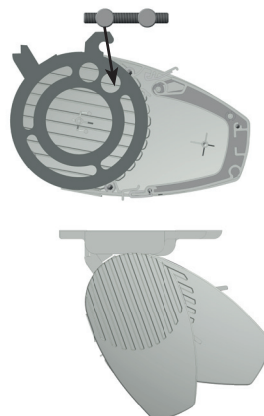
### Deckenmontage

Einhängung in Loch 1



Montagebedienung 5-55°

Einhängung in Loch 2



Montagebedienung 20°-80°



**Hinweis:**

Ein nachträglicher Umbau von Wand- auf Deckenmontage bzw. Decken- auf Wandmontage ist möglich. Dazu müssen die benötigten Befestigungsringe (2 Stück pro Markise) aus dem Zubehör bestellt werden (nicht im Lieferumfang enthalten!)

Befestigungsring Wand: TN 41355480

Befestigungsring Deck: TN 41355490

Die folgenden Arbeiten müssen immer auf beiden Seiten der Markise durchgeführt werden.

**Austausch des Antriebes**

Wir empfehlen bei einem Defekt des Antriebes die Anlage zu demontieren und zur Reparatur zum Hersteller zu schicken. Dazu muss die Anlage gut verpackt werden.

**Austausch der Arme**

Es besteht eine hohe Verletzungsgefahr durch die unter Federspannung stehenden, gekennzeichneten Markisenteile. Diese Sicherung darf erst nach der kompletten Montage entfernt werden.

Bei einem Austausch der Arme müssen folgende Punkte beachtet werden:

**Zwei Personen notwendig!**

- » Markise ausfahren.
- » Die Position des Ausfallprofilhalters im Ausfallprofil kennzeichnen.
- » Eine Person hält das Ausfallprofil an der Stelle, an der der defekte Arm zu tauschen ist.
- » Ausfallprofilhalter am Ausfallprofil lösen (Abb. 6). Eine Person hält Arm und Ausfallprofil beim Lösen, um ein Herabfallen zu vermeiden.
- » Seitenkappe, wie unter 2.4 beschrieben, abnehmen.
- » Beide Schlüsselschrauben (Abb. 5) mit einem Schlüssel SW17 lösen, dabei Arm innen festhalten. Wenn beide Schrauben herausgedreht sind, kann man den nun losen defekten Arm beiseite legen. Achtung! Unter Spannung stehende Teile.
- » Neuen Arm in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen.
- » Untere Schraube SW17 komplett anziehen.
- » Die obere Schraube ist nicht komplett angezogen und dient dazu, den Arm im geschlossenen Zustand in seiner Höhe auszurichten, gekennzeichnet mit roter Kunststoffkappe (Abb. 5).

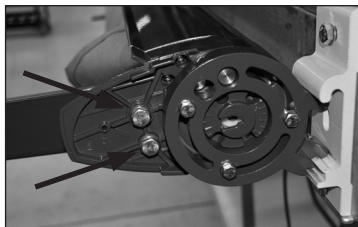


Abbildung 5: Armhalterschrauben



Abbildung 6: Ausfallprofilhalter am Ausfallprofil

### **Austausch des Tuches**

Bei einem Tuchaustausch muss die Anlage demontiert und zum Hersteller geschickt werden. Dazu muss die Anlage gut verpackt werden.

## 2.5 Funktionskontrolle

Mit einer professionellen Funktionskontrolle runden Sie Ihre Montage ab und stellen sicher, dass der Kunde lange an den von Ihnen verbauten Produkten Freude haben wird.

- » Überprüfen Sie den festen Sitz der Markise in den Konsolen und ob alle Schrauben in den Konsolen ausreichend angezogen wurden.
- » Prüfen Sie das Element auf Laufgeräusche.

**Die Anleitungen sind vom Kunden aufzubewahren und müssen bei einem eventuellen Verkauf des Produktes an den neuen Besitzer weitergereicht werden.**



Nach Kenntnis der örtlichen Gegebenheiten und erfolgter Montage erklärt das Montageunternehmen dem Nutzer, ob die vom Hersteller angegebene Windwiderstandsklasse im montierten Zustand erreicht wurde. Wenn nicht, muss das Montageunternehmen die tatsächlich erreichte Windwiderstandsklasse dokumentieren. Automatische Steuerungen sind auf diesen Wert einzustellen.

## 3 Nach der Montage

### 3.1 Betriebsempfehlung

Sie erhalten mit der Jubilo die größtmögliche Sicherheit, die Ihnen eine Gelenkarmmarkise in Bezug auf Wind- und Regensicherheit bieten kann. Beim Betrieb der Jubilo-Markise sollten dennoch folgende Dinge beachtet werden um unnötige Unfälle und Beschädigungen zu verhindern:

- » Im Aus-/ Einfahrbereich der Markise dürfen sich keine Personen oder Hindernisse befinden.
- » Die Bedienung der Markise darf nur im Sichtbereich des Bedieners erfolgen.
- » Um Beschädigungen zu vermeiden, darf die Markise bei Frost, Schnee und Eis nicht bedient werden.
- » Es dürfen keine zusätzlichen Lasten an der Markise angebracht werden (z.B. Kleider, Blumentöpfe, usw.)
- » Fahren Sie die Markise, wenn möglich, nur im trockenen und sauberen Zustand ein (Laub etc. vorher entfernen).
- » Feuchte oder nasse Markisentücher müssen sobald wie möglich zum Trocknen ganz ausgefahren werden.

## 3.2 Einweisung Funktionsweise

Der Fachhändler und/oder der ausführende Montagebetrieb hat das beiliegende Übergabeprotokoll auszufüllen. Es muss vom ausführenden Monteur, als auch vom Endverbraucher gegengezeichnet werden.

Das Übergabeprotokoll ist durch den Fachhändler aufzubewahren und im Schadensfall dem Hersteller auf Verlangen vorzulegen.

Sollte kein ausgefülltes Übergabeprotokoll vorzuweisen sein, wird das Produkt in Windklasse 0 eingestuft. Die auf dem Typenschild durch den Hersteller angegebene Windklasse verliert damit ihre Gültigkeit.

### **Hinweise:**

Die Markise darf nur bis zu der vom Montageunternehmen deklarierten Windwiderstandsklasse genutzt werden. Diese kann von der vom Hersteller angegebenen Windwiderstandsklasse abweichen.

Beachten Sie dazu den Punkt 1.4 „Produktspezifische Hinweise“

### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Markise ist eine Sonnenschutzanlage, die nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch (Einsatz als Sonnenschutz) verwendet werden darf.

Bei missbräuchlicher Nutzung kann es zu erheblichen Gefährdungen kommen. Veränderungen, wie An- und Umbauten, welche nicht vom Hersteller vorgesehen sind, dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung des Herstellers vorgenommen werden.

Zusätzliche Belastungen der Markise durch angehängte Gegenstände oder durch Seilabspannungen können zu Beschädigungen oder zum Absturz der Markise führen und sind daher nicht zulässig.

### 3.3 Bedienung der Markise

#### Allgemeines zu Motorantrieben

Die verwendeten Motoren werden mit einem Thermoschutzschalter ausgestattet. Nach einer Einschaltdauer von ca. 4 Minuten schaltet der Motor zum Schutz vor Überhitzung ab. Nach einer Abkühlphase (je nach Tuchumwicklung und Außentemperatur) von ca. 15–25 Minuten schaltet sich der Motor selbstständig wieder funktionsbereit.

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

#### Bedienung

Es muss sichergestellt werden, dass Kinder oder Personen, die die Gefahren durch Fehlanwendung und Fehlgebrauch nicht richtig einschätzen können, die Markise nicht bedienen. Funkfernbedienungen sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Bitte beachten Sie hierbei auch die separat beiliegenden Einstell- und Bedienungsanleitungen des Motor-, Schalter- und Steuerungsherstellers.



#### Markise mit Tastschalter



Mittels der Auf- bzw. Abtasten des Markisentasters wird die Markise ein- und ausgefahren. Die Markise fährt mit dem Ausfallprofil in die gewünschte Richtung, solange die Taste für Aus- bzw. Einfahren gedrückt wird oder die voreingestellten Endabschaltungen für die Ein- bzw. Ausfahrrichtung erreicht werden. Ein „Nachbrummen“ des Motors in Einfahrrichtung beim Erreichen der oberen Endlage von ca. 5–10 Sekunden ist normal und gewährleistet ein komplettes Schließen der Markisenanlage.

#### Markise mit Funkfernbedienung



Mittels der Auf- bzw. Abtasten des Funksenders wird die Markise ein- und ausgefahren. Die Markise fährt mit dem Ausfallprofil solange in „Selbsthaltung“ in die gewünschte Richtung, bis eine der folgenden Situationen eintritt:

- » Die Anlage wird mit der STOP-Taste angehalten.
- » Durch Drücken der Gegenrichtung stoppt der Antrieb kurz und fährt sofort in die Gegenrichtung.
- » Eine der voreingestellten Endabschaltungen für die Ein- bzw. Ausfahrrichtung wird erreicht.



### 1. Nutzung bei Regen

Ist die Neigung der Markise geringer als  $25\% = 14^\circ$  gemessen von der Waagerechten, so wird der sichere Ablauf nicht gewährleistet.



### 2. Nutzung bei Schnee und Eis

Die Markise darf bei Schneefall oder Frostgefahr nicht ausgefahren werden. Es besteht die Gefahr, dass die Markise beschädigt wird oder abstürzt. Eine Automatiksteuerung muss unbedingt bei Frostgefahr ausgeschaltet werden.



### 3. Laub und Fremdkörper

Laub und sonstige Fremdkörper auf dem Markisentuch und im Markisenkasten sind sofort zu beseitigen. Es besteht die Gefahr, dass die Markise beschädigt wird oder abstürzt.



### 4. Hindernisse

Im Fahrweg der Markise dürfen sich keine Hindernisse befinden. Es besteht Quetschgefahr.



### 5. Automatiksteuerung

Eine Markise darf niemals unbeaufsichtigt ausgefahren werden. Eine Automatiksteuerung kann unter extremen Bedingungen versagen (z. B. Stromausfall, Defekte, plötzlich auftretende Unwetter). Es besteht die Gefahr, dass die Markise beschädigt wird oder abstürzt.



### Empfehlung:

Bei Abwesenheit die Automatiksteuerung auf manuellen Betrieb stellen und die Markise eingefahren lassen.

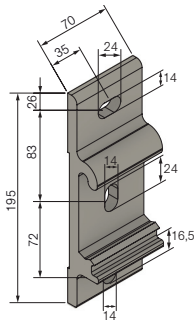


### 6. Bedienung bei Stromausfall

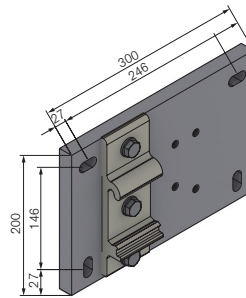
Eine motorgetriebene Markise lässt sich ohne Strom nicht einfahren. Erwägen Sie in windreichen Gegenden mit häufigen Stromausfällen den Einsatz einer Notstromversorgung.

### 3.4 Sicherheit (CE-Konformität)

Die Markise erfüllt die Anforderungen der in der beiliegenden Leistungserklärung (Punkt 5.2) angegebenen Windklasse. Welche Windklasse nach der Montage erreicht wurde, hängt entscheidend von der Art und der Anzahl der Befestigungsmittel sowie vom vorhandenen Befestigungsuntergrund ab. Um hohe Windklassen zu erreichen, müssen eventuell Konsolplatten verwendet werden. Der Einsatz dieser Platten erleichtert zum einen das Einhalten der gültigen Achs- und Randzonenabstände der Befestigungsmittel. Zum anderen reduzieren sich durch die vergrößerte Auflage (im Vergleich zur Standardkonsole) die Dübelauszugskräfte.



Decken - Wandkonsole



Decken-Wandkonsolen mit Konsolenplatte

Bei Einsatz der Konsolplatte rückt die Markise weitere 20mm vom Befestigungsuntergrund ab. Wird die Markise mit den Standardkonsolen ohne oben genannte Konsolplatte angebracht, sind die gültigen Achsabstände und Randzonenabstände im Besonderen zu beachten. Durch die geringe Auflagefläche und die daraus resultierenden engen Lochabstände in der Konsole können in der Regel auf normalem Mauerwerk und nicht druckfestem Untergrund die gültigen Randzonenabstände und zulässigen Lasten nicht eingehalten werden. Informationen zu geeigneten Befestigungsmitteln stellen die führenden Befestigungsmittelhersteller zur Verfügung. Selbstverständlich können die höheren Windklassen 1 und 2 mit dieser Konsole erreicht werden, wenn die zulässigen Maße der Befestigung eingehalten werden.



Die Markise darf nur bis zu der vom Montageunternehmen deklarierten Windwiderstandsklasse genutzt werden. Diese kann von der vom Hersteller angegebenen Windwiderstandsklasse abweichen.

## Typenschild



### 3.5 Übergabe

Erwähnen Sie bei der Übergabe besonders folgende Punkte:

- » Sachgerechte Bedienung der Markise
- » Funktionsweise und Programmierung von Antrieben und Steuerungen
- » Gefahrenpotential bei unsachgemäßer Bedienung

## 4 Wartung und Pflege

### 4.1 Reinigung und Wartung

Eine sichere und gefahrlose Nutzung der Markise kann nur gewährleistet werden, wenn die Anlage regelmäßig geprüft und gewartet wird. Die Wartungsvorschriften und Wartungsintervalle sind zu beachten.

Grundsätzlich sollten Störungen an einer Gelenkarmmarkise durch einen Reflexa - Servicepartner beseitigt werden. Es empfiehlt sich, einmal im Jahr (alle 12 Monate) eine komplette Durchsicht und Instandsetzung der Markise durch den Fachhändler durchführen zu lassen.

Mit nur geringem Aufwand können Fehlfunktionen an der Markise im Vorfeld durch den Endverbraucher selbst vermieden werden.



**Tipp:**

Eine Wartung bietet sich im Frühjahr oder nach längerem Stillstand der Anlage an.



- » Einsprühen der beweglichen Teile mit einem handelsüblichen Spray auf Silikon- oder Teflonbasis. Keine Fette und Öle einsetzen.
- » Entfernen von Laub und Fremdkörpern vom Tuch vor dem Einfahren.
- » Sollte ein Tuch einmal feucht geworden sein, ist die Markise nach spätestens 3 Tagen wieder auszufahren, um die Markise komplett abtrocknen zu lassen.
- » Groben Staub und Schmutz vom Tuch entfernt man am besten mittels einer Bürste.
- » Das Verwenden von scharfen säurehaltigen oder alkalischen Reinigern hat einen Verlust der Imprägnierung zufolge und ist zu vermeiden. In diesem Fall kann eine solche Stelle mit einem handelsüblichen Imprägnierspray behandelt werden. Ansonsten können sich Stock- und Schimmelflecken bilden.
- » Hartnäckige Verschmutzungen, die tief im Gewebe sitzen, können mittels farblosem Radiergummi wirkungsvoll gemindert werden.
- » Metallteile können mit Wasser und milden alkalischen Seifenlaugen gereinigt werden.
- » Untersuchen Sie die Markise regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung an Kabeln.
- » Sollten Beschädigungen festgestellt werden, so ist der Fachhändler oder ein geeignetes Serviceunternehmen mit der Reparatur zu beauftragen.

**Reparaturbedürftige Markisen dürfen nicht verwendet werden!**

## 4.2 Ersatzteile / Reparatur

Durch unsachgemäße Reparatur können Personen- oder Sachbeschädigungen verursacht werden.

Lassen Sie die Reparatur nur von einer qualifizierten Person durchführen.

Um die Funktion Ihres Produktes auf Dauer sicherzustellen und um den zugelassenen Serienzustand nicht zu verändern, dürfen nur Original Reflexa Ersatzteile verwendet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen Fachbetrieb.

Verschleißteile sind u.a.:

- » Getriebe
- » Hauptaussteller
- » Zusatzaussteller



### 4.3 Demontage/Entsorgung



Durch unsachgemäße Demontage können Personen- oder Sachbeschädigungen verursacht werden.

Lassen Sie die Demontage nur von einer qualifizierten Person durchführen.

Die Demontage des Produktes muss durch einen Fachbetrieb nach aktuellen Richtlinien und Normen vorgenommen werden.

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den geltenden, gesetzlichen Vorschriften.

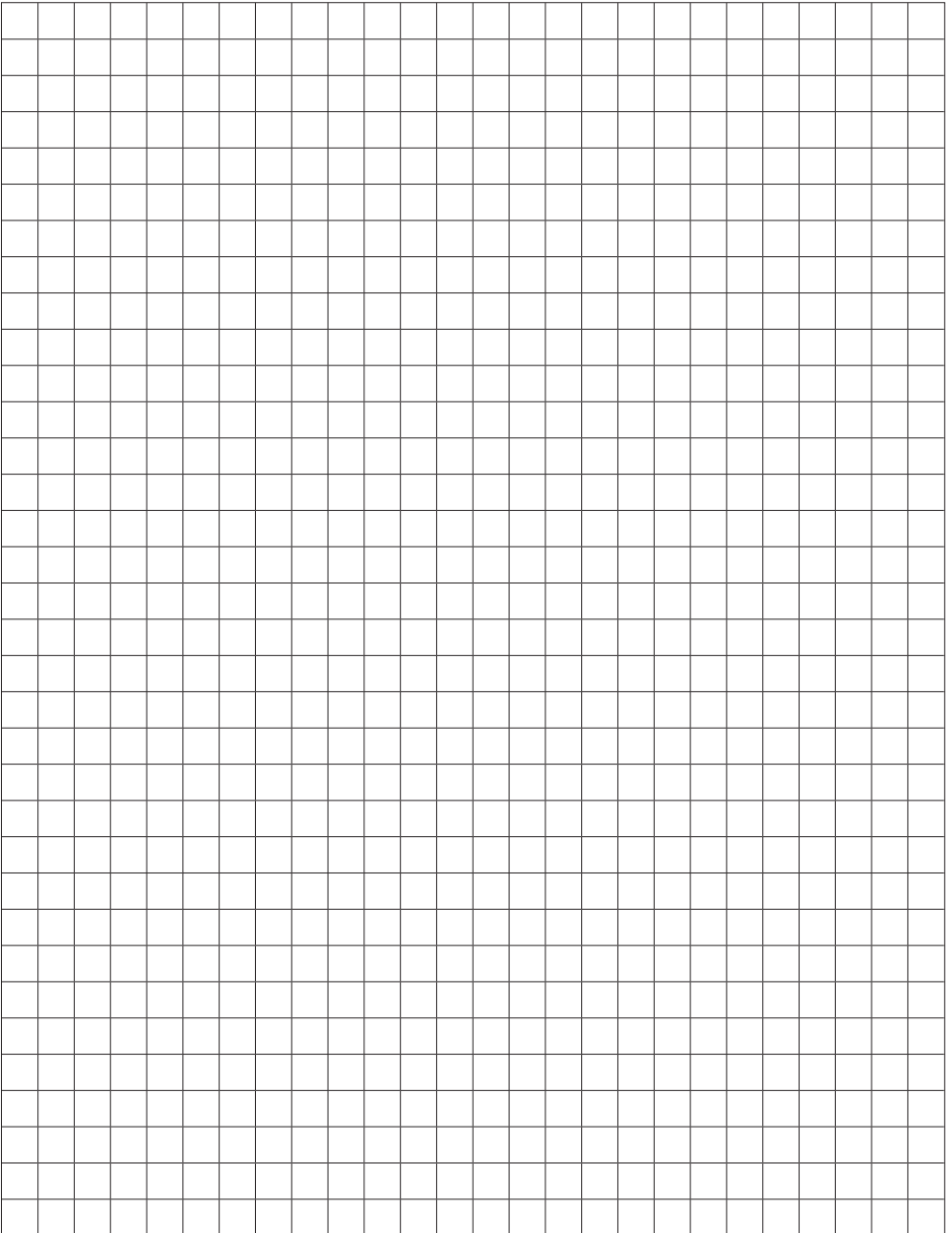
Bei Demontage und Entsorgung der Beschattungsanlage müssen die unter Vorspannung stehenden Teile (z. B. Gelenkarme, Gegenzugsysteme) gegen unbeabsichtigtes Ausfahren vorher komplett entspannt oder gesichert werden.

### 4.4 Problembeseitigung



Probleme ohne Hinweis auf den Fachbetrieb dürfen eigenständig beseitigt werden! Andere Probleme müssen von einem Fachbetrieb beseitigt werden!

Problem	Mögliche Ursachen	Behebung
Motor funktioniert nicht	Motor ist defekt	Motorwechsel (nur durch Fachbetrieb)
	Motor bauseitig falsch angeschlossen	neues Verklebmen gem. Anschlussplan (nur durch Elektrofachmann)
	Thermoschutzschalter des Motors hat ausgelöst	10 bis 15 Minuten warten, anschließend erneut versuchen
	Keine Stromzufuhr	Sicherung der Stromzuführung überprüfen (nur durch Elektrofachmann)
Motorabschaltpunkte stimmen nicht	Motorabschaltpositionen sind falsch	Motor neu einstellen (nur durch Fachbetrieb)
	Endlagen des Motors sind verstellt	Motor neu einstellen (nur durch Fachbetrieb)
Kurbel lässt sich nicht drehen	Getriebe defekt	Getriebe auswechseln (nur durch Fachbetrieb)

**Notizen:**

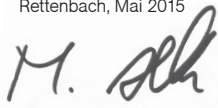
## 5 Übergabe

### 5.1 Konformitätserklärung

Der unten genannte Hersteller erklärt hiermit, dass nachfolgend beschriebene Produkte der genannten Produktgruppe den grundlegenden Sicherheitsanforderungen, Anhang 1 der Maschinenrichtlinien 2006/42/EG und der EU-Bauproduktenverordnung (305/2011 EU) entsprechen. Diese Erklärung verliert Ihre Gültigkeit bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und bei Änderungen der Anlage bzw. Produktes, die nicht mit dem Hersteller abgesprochen wurden.

Produkt Product	Reflexa Gelenkarmmarkisen Reflexa folding arm awning
Typ Type	aeria, Royal, Sky, Joy, Jubilo, JubiloPlus, Style, Panomar aeria, Royal, Sky, Joy, Jubilo, JubiloPlus, Style, Panomar
Verwendungszweck Intended purpose	Sonnen- und Sichtschutz sun and sight protection system
Entspricht bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen, die in den folgenden EG-Richtlinien festgelegt sind: Complies at intended use with the essential requirements, which are fixed in the following EC guidelines:	EU-Bauproduktenverordnung (305/2011 EU) Maschinenrichtlinien 2006/42/EG  Building products guideline (305/2011 EU) Machine Directive 2006/42/EG
Insbesondere wurden die folgenden Normen angewandt:	<u>DIN EN 13561</u> Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen <u>DIN EN 60335-2-97</u> Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen
In particular the following standards were used:	<u>DIN EN 13561</u> folding arm awning - Performance requirements including safety <u>DIN EN 60335-2-97</u> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment
Hersteller Manufacturer	REFLEXA-WERKE Albrecht GmbH Silbermannstr. 29 89364 Rettenbach DEUTSCHLAND

Rettenbach, Mai 2015



Miriam Albrecht  
Geschäftsführung  
Managing Direction

## 5.2 Leistungserklärung



### Leistungserklärung

**LENr.: 12300000**

<b>Produkttyp:</b>	<b>Gelenkarmmarkise</b> (aeria, Royal; Sky; Joy; Fly; Jubilo; FlyPlus; Style; Panomar)
<b>Verwendungszweck:</b>	<b>Markise zur Verwendung im Außenbereich</b> Verwendungszweck nach DIN EN 13561: 2009-01
<b>Hersteller:</b>	<b>REFLEXA-WERKE Albrecht GmbH</b> Silbermannstraße 29 89364 Rettenbach Deutschland Tel.: +49 (0) 82 24 / 9 99 – 0
<b>System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:</b>	Zertifizierung gemäß Bewertungssystem 4 der Bauproduktenverordnung 305/2011/EG
<b>Harmonisierte Norm:</b>	DIN EN 13561: 2009-01

Das Produkt erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung die wesentlichen Eigenschaften, die in den folgenden Normen festgelegt sind:

**DIN EN 13561; 2009-01**

**Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung**

**Erklärte Leistung:** Windwiderstandsklasse (0 – 3) nach DIN EN 13561

Klasse	0	1	2	3
Beaufort-Skala	4	< 4	< 5	< 6
Windgeschwindigkeit in km/h	20	27	38	49
Windgeschwindigkeit in m/s	5,4	7,4	10,5	13,6

Der zum Auftrag gehörige Lieferschein, auf welchem die produktspezifischen Windwiderstandsklassen abgedruckt sind, stellt eine Ergänzung zu dieser Leistungserklärung dar.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller:

Miriam Albrecht (Geschäftsführerin)  
Rettenbach, 30.05.2015

## 5.3 Übergabeprotokoll

---

Auftragsnummer

### 1. Kunde

---

Name, Vorname

---

Straße, Hausnummer

---

PLZ, Ort

---

Telefon

### 2. Montageunternehmen

---

Firma

---

Straße, Hausnummer

---

PLZ, Ort

---

Telefon

### 3. Monteur

Die Montage erfolgte durch:

---

Name, Vorname

**4. Montierte Reflexa-Produkte:**

Raffstore-Typ: \_\_\_\_\_

Rollladen-Typ: \_\_\_\_\_

Schrägversattung-Typ: \_\_\_\_\_

Markise-Typ: \_\_\_\_\_



Das/Die Produkt/e wurde/n nach Windwiderstandsklasse/n \_\_\_\_\_ montiert.  
Nähere Hinweise finden Sie in der Montage- und Bedienungsanleitung.

Insektenschutz-Typ: \_\_\_\_\_

Plissee-Typ: \_\_\_\_\_

Innenjalousie-Typ: \_\_\_\_\_

Sonstige Produkte: \_\_\_\_\_

Die Produkte sind ohne Mängel montiert und betriebsbereit.

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Dem Kunde wurde das/die oben genannten Produkt/e in seiner Funktionsweise ausführlich erklärt und vorgeführt. Der Kunde wurde in den Gebrauch und die damit verbundenen Gefahren des/der oben genannten Produkt/e eingewiesen und die Montage- und Bedienungsanleitung/en wurde/n übergeben.

Die Produkte wurden nach den anerkannten Regeln der Technik und den anzuwendenden harmonisierten Normen montiert. Nähere Informationen finden Sie in der Montage- und Bedienungsanleitung.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Monteurs

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Kunden



Sonnenschutz in Perfektion

Ihr Reflexa-Fachhändler: