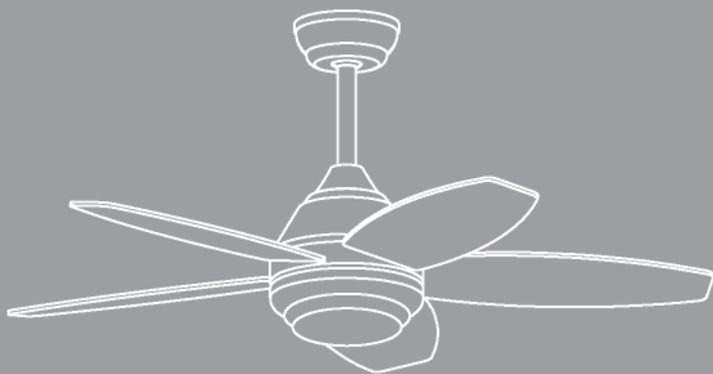
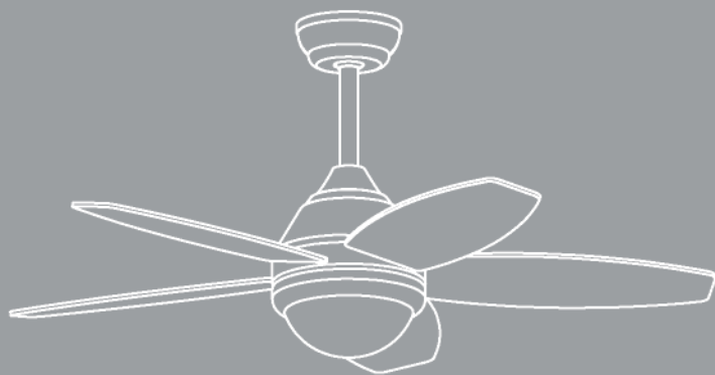


# CREATE

FLOWOOD STYLANCE



DECKENVENTILATOR MIT ODER OHNE LICHT

---

**MANUELLE MONTAGE**







## EN

To download this user guide in your language, visit our website:  
[www.ikohs.com/uk](http://www.ikohs.com/uk)



## ES

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:  
[www.ikohs.com/es](http://www.ikohs.com/es)



## PT

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:  
[www.ikohs.com/pt](http://www.ikohs.com/pt)



## FR

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:  
[www.ikohs.com/fr](http://www.ikohs.com/fr)



## IT

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:  
[www.ikohs.com/it](http://www.ikohs.com/it)



## DE

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:  
[www.ikohs.com/de](http://www.ikohs.com/de)



## NL

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:  
[www.ikohs.com/nl](http://www.ikohs.com/nl)



## PL

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.ikohs.com/pl](http://www.ikohs.com/pl)

**DIESES HANDBUCH GILT FÜR ALLE FLOWOOD STYLANCE-MODELLE**

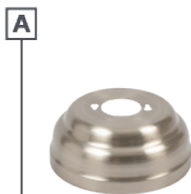


**INDEX**

---

Inhalt der Box	6
Schritt 1. Holzdach	7
Schritt 1. Betondecke	8
Schritt 1. Zwischendecke	10
Wahl der Höhe	11
Schritt 2. Hauptkörperbaugruppe	12
Schritt 3. Masseanschluss	14
Schritt 4. Treiberanbindung	15
Schritt 5. Zusammenbau der Ventilatorflügel	17
Schritt 6. Platzierung der Dekorelement	18
OPTION MIT LED-KIT	
Schritt 7. LED-Platinenanschluss	19
Schritt 8. Lampenschirmplatzierung	20
OPTION OHNE LED-KIT	
Schritt 7. Deckel montieren	21
Auswucht-Kit	22

# INHALT DER BOX



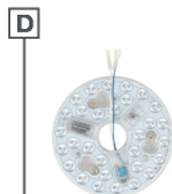
**A**  
ROSSETE



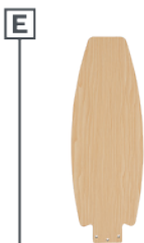
**B**  
DRIVER



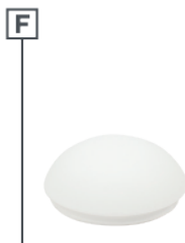
**C**  
FERNBEDIENUNG



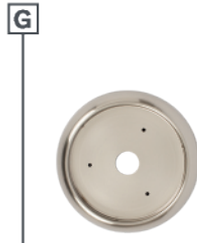
**D**  
LED-PLATTE



**E**  
(X5) UMKEHRBARE  
VENTILATORFLÜGEL



**F**  
LAMPENSCHIRM



**G**  
DEKORELEMENT



**H**  
MOTORHALTERUNG



**I**  
STANGE



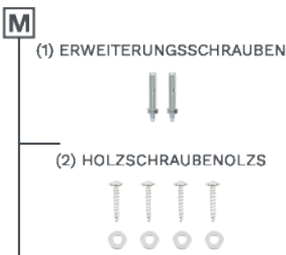
**J**  
VERLÄNGERUNGSSTANGE



**K**  
MONTAGEHALTER



**L**  
EMBELECEDOR DEL  
MOTOR



**M**  
(1) ERWEITERUNGSSCHRAUBEN

(2) HOLZSCHRAUBENOLZS



**N**  
SCHRAUBEN FÜR DEKORA-  
TIVES ELEMENT + MOTOR



**O**  
KLEMBLOCK



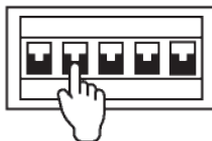
**P**  
SCHRAUBE + DECKEL



**Q**  
AUSWUCHT-KIT

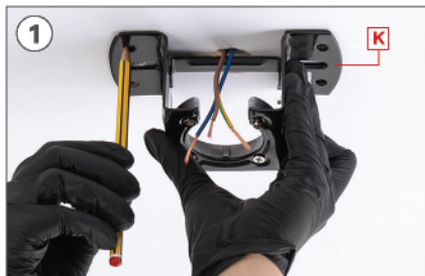


**BEACHTUNG!** Denken Sie vor Beginn der Montage daran, das Licht von der Schalttafel zu trennen, um keinen elektrischen Schlag zu erleiden.



# SCHRITT 1. HOLZDACH

## TEILE UND WERKZEUGE



Markieren Sie mit einem Bleistift die 4 Löcher des Stücks **K** auf dem Dach.



Falls erforderlich, müssen Sie je nach Dachart einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube **M2**.



Ziehen Sie die Schrauben mit Hilfe des Schraubendrehers fest **M2**.



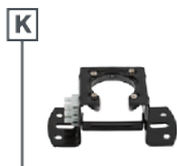
Wiederholen Sie diesen Schritt für die restlichen 3 Löcher.



Stellen Sie sicher, dass das Teil **K** Es ist perfekt an der Decke befestigt und es sind keine Kabel eingeklemmt.

# SCHRITT 1. BETONDECKE

## TEILE UND WERKZEUGE



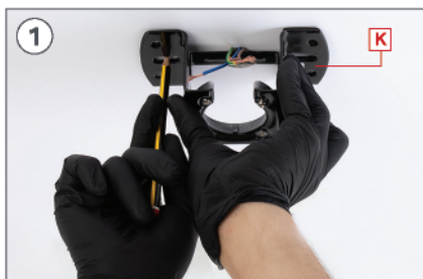
MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



+



Zerlegen Sie das Teil **M** es in Stücke trennen.



Markieren Sie mit einem Bleistift die 2 zentralen Löcher des Stücks **K** an der Decke mit dem gleichen Stück als Führung.



Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher mit einem Bohrer mit  $\varnothing 8$  mm.



Platziere die Stücke **M1** in den Löchern in der Decke.



Nur der Teil des Fadens sollte hervorstehen.



Platzieren Sie das Teil **K** Passen Sie die Löcher an die Schrauben an **M1**. Stellen Sie sicher, dass sich die Deckenkabel auf einer Seite des Stücks befinden **K**.



Geben Sie das Teil der Reihe nach ein **M2**, **M3** und anschließend die Mutter **M4**.



Teil festziehen **M4** mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass er fest sitzt.



Stellen Sie sicher, dass das Teil **K** Es ist perfekt an der Decke befestigt und es sind keine Kabel eingeklemmt.

# SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

## TEILE UND WERKZEUGE

MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



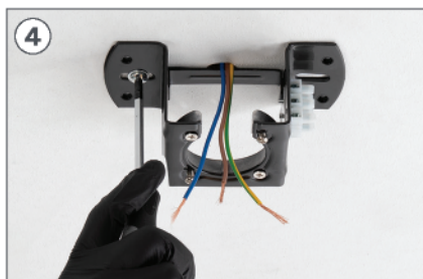
Markieren Sie an der Decke mit einem Bleistift die 2 zentralen Löcher des Stücks K. mit dem gleichen Stück als Leitfaden.



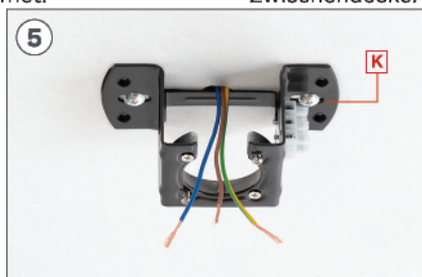
Machen Sie mit Hilfe eines Bohrers die 2 entsprechenden Löcher.



Setzen Sie die Befestigungsschrauben in die Löcher ein und stellen Sie sicher, dass sich der Hebel öffnet.

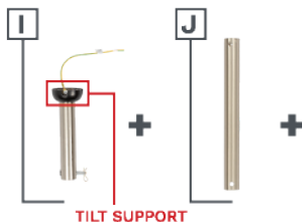


Platzieren Sie das Teil K. und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an die Zwischendecke.



Stellen Sie sicher, dass das Teil K. Es ist perfekt an der Decke befestigt, um mit der Montage fortzufahren.

# WAHL DER HÖHE



**Bevor Sie beginnen, wählen Sie die gewünschte Höhe.**  
(10 cm +/-)

Sie müssen zwischen der Höhe des Stücks wählen I oder J.

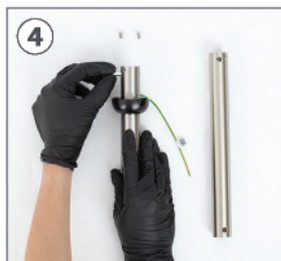
- Wenn Sie die Höhe des Stückes wählen J, Sie sollten die folgenden Anweisungen befolgen.
- Wenn Sie die Höhe des Stückes wählen I, Fahren Sie direkt mit Schritt 2 fort (Seite 12).



Entfernen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die beiden Schrauben von der Kipphalterung der Stange I.



Schieben Sie die Kipphalterung nach unten.



Entfernen Sie den Stift von der Kipphalterung.



Entfernen Sie die Kippstütze von der Stange I.



Entfernen Sie das Verriegelungsstück vom Stangenstift I.



Ziehen Sie den Stift vorsichtig aus der Stange I.



Befestigen Sie die Kippstütze an der Stange J.



Setzen Sie den Kippstift in die Stange ein J.



Setzen Sie die Kipphalterung auf den Stift.



Ziehen Sie die beiden Schrauben an der Kipphalterung mit dem Schraubendreher fest.



Setzen Sie den Stift wieder in das Teil ein J.

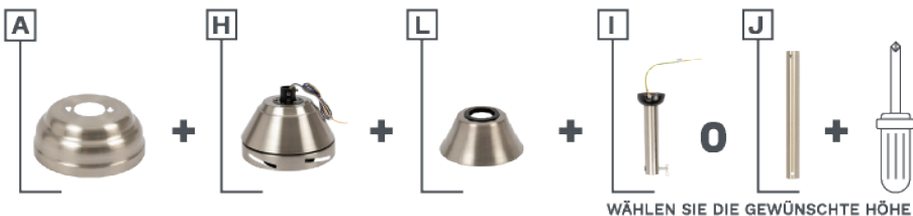


Befestigen Sie den Stift mit dem Verriegelungsstück, damit er nicht herauskommt.



Da ist das Stück J einsetzbereit.

## SCHRITT 2. HAUPTKÖRPERBAUGRUPPE



Entfernen Sie den Stift vom Teil I oder J, entsprechend der gewählten Höhe.



Betreten Sie die Leiste I oder J, abhängig von der gewählten Höhe, durch das Loch im Teil A.





Fügen Sie das Teil ein **L**.  
Wie im Bild gezeigt.



Sobald die Teile eingefügt sind **A** und **L**, Sie müssen die Kabel des Teils einführen **H** in der Bar. Wenn Sie möchten, können Sie die Drähte abkleben, um sie leichter in der Leiste verlegen zu können.



Entfernen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die 2 Schrauben vom oberen Teil des Teils **H**.



Setzen Sie die Stange oben am Stück ein **H**.



Stellen Sie sicher, dass keine Drähte eingeklemmt sind.



Sobald die Stange eingeführt ist, platzieren Sie den Stift des Stücks **I/J** so dass es zum Loch in der Stange passt.



Setzen Sie das Verriegelungsstück so auf den Stift, dass es sich nicht löst.



Setzen Sie dann die beiden Schrauben wieder ein, damit die Stange vollständig abgestützt ist.



Sobald die Stange gut am Stück verankert ist **H**, Gleitstück **L** Nieder. Der Hauptrahmen des Lüftermotors bleibt zusammengebaut.

## SCHRITT 3. MASSEANSCHLUSS

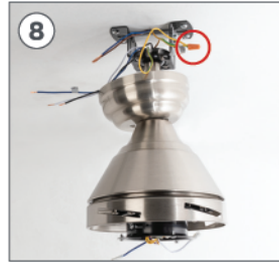
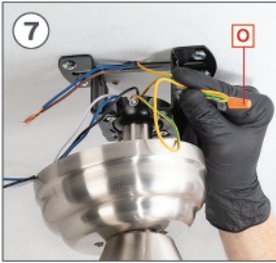


Setzen Sie die Kipphalterung in den Schlitz des Teils ein **K** so dass es an der Decke befestigt ist. Denken Sie daran, die Kerbe wieder auf die schwarze Oberseite zu setzen, damit das Teil gut passt.



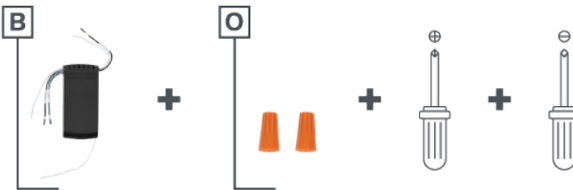
Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie, ob der mittlere Rahmen richtig positioniert ist, damit er nicht herunterfällt.

Schließen Sie das Erdungskabel des Teils an **K** das des Motors. Wenn Ihre elektrische Installation aus einem eigenen Erdungskabel besteht, schließen Sie es außerdem an die Kabel des Teils an **K** und der Motor.



Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil **O** Schrauben Sie es ein, bis es gut befestigt ist.

## SCHRITT 4. TREIBERVERBINDUNG

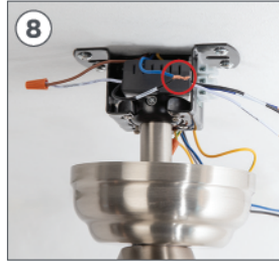


Fügen Sie das Teil ein **B** in der Teilnut **K**. Überprüfen Sie, ob alle Kabel korrekt verlegt sind, ohne sich zu verfangen.



Verbinden Sie das PHASE (L) -Kabel Ihrer Installation mit dem weißen Kabel des Teils **B**.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil **O** Schrauben Sie es ein, bis es gut befestigt ist.



Verbinden Sie das NEUTRALE Kabel (N) Ihrer Installation mit dem schwarzen Kabel des Teils **B**. Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil **O** Schrauben Sie es ein, bis es gut befestigt ist.



Verbinden Sie dann mit Hilfe eines flachen Schraubendrehers die verbleibenden Drähte des Teils **B** zu denen des Lüfters, die jeweils mit dem Streifen und seiner jeweiligen Farbe verbunden sind.



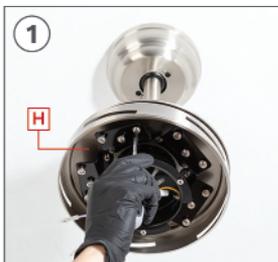
Schiebeteil **A** passend zu den aus dem Teil herausragenden Schrauben **K**.

Sobald sie montiert sind, drehen Sie das Stück **A** Nach rechts.



Ziehen Sie zum Schluss mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schrauben fest, damit das Teil gut befestigt ist.

## SCHRITT 5. ZUSAMMENBAU DER VENTILATORFLÜGEL



Entfernen Sie die 15 Schrauben von der Unterseite des Stücks H zur späteren Montage der Klingen zu verwenden.

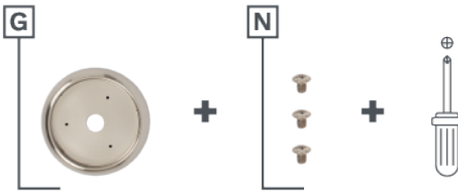


Denken Sie daran, dass die Klingen reversibel sind. Wählen Sie die Farbe, die Ihnen am besten gefällt, und legen Sie sie nach unten. Setzen Sie dann die Klinge ein **E** in einer der Rillen des Teils **H** bis es richtig eintritt.



Sobald Sie die Klinge platziert haben **E**Schrauben Sie es mit den 3 Schrauben aus Schritt 1 ein. Wiederholen Sie den Schritt mit den 4 verbleibenden Klingen, um sicherzustellen, dass sie perfekt befestigt sind.

## SCHRITT 6. PLATZIERUNG DER DEKORELEMENT



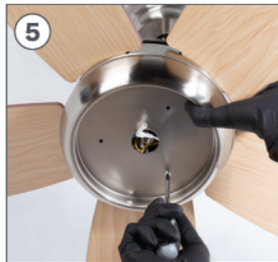
Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die 3 Mittelschrauben vom Motor zur späteren Verwendung.



Führen Sie die Lüfterkabel durch das mittlere Loch des Teils G.



Platzieren Sie das Teil G Ausrichten der Löcher mit den Löchern im Motor.



Lassen Sie die blauen und weißen Drähte aus dem Loch heraus und ziehen Sie die in Schritt 1 verwendeten Schrauben fest an, so dass das Teil G ist richtig angebracht.



## OPTION MIT LED-KIT

### SCHRITT 7. LED-PLATINENANSCHLUSS

D



Teilekabel anschließen **D** zu denen des Lüfters, der die Verbindungen verbindet, jeder Draht mit der gleichen Farbe.

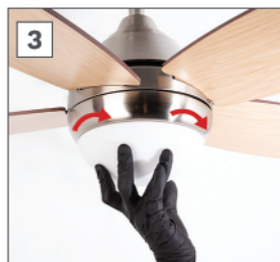


Dann befestigen Sie das Teil **D** zum Lüfter mit Hilfe von Magneten, um es zu halten.

## OPTION MIT LED-KIT

### SCHRITT 8. LAMPENSCHIRMPLATZIERUNG

F



Platzieren Sie das Teil **F** am Lüfter durch Anbringen am Motor und durch Drehen im Uhrzeigersinn befestigen. Vergessen Sie nicht, das Teil zu überprüfen **G** passt gut. Nach der Überprüfung können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Lüfter mit Licht genießen.



## OPTION OHNE LED-KIT

### SCHRITT 7. DECKEL MONTIEREN

P



Setzen Sie die Schraube in die Mitte des Teils P und befestigen Sie es, indem Sie es im Uhrzeigersinn drehen, damit es sicher befestigt ist.



Platzieren Sie das Teil P in das Loch im Lüftergehäuse, indem Sie es einschrauben, bis es sicher ist. Später können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Lüfter genießen.





Ihr Deckenventilator kann im Betrieb Probleme mit der Flügelschwingung haben, da die Flügel oder Halterungen unregelmäßig sind. Eine falsche Systemmontage oder krumme Lager können zusätzliche Probleme verursachen. Das folgende Verfahren wird empfohlen, um diese Probleme zu beheben:

1. Stellen Sie sicher, dass die Klängen fest mit ihren Halterungen verschraubt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Klängen fest am mittleren Schwenkgehäuse befestigt sind, und überprüfen Sie die Neigung der Klingenhalter. Sie sollten alle gleich sein.
3. Stellen Sie sich unter den Lüfter und schauen Sie nach oben, um sicherzustellen, dass keine der Schaufelstützen verbogen ist, damit keine der Schaufeln falsch platziert ist. Sie können die Position der Klingenhalter korrigieren, indem Sie sie vorsichtig in die richtige Position biegen.
4. Sie können die Höhe der Klängen mit einem einfachen Schullineal überprüfen. Legen Sie das Lineal senkrecht an die Decke und richten Sie es mit der Außenseite der Messerspitze aus. Überprüfen Sie den Abstand von der Blattspitze zur Decke, drehen Sie die Klängen vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest der Klängen. Wenn die Klängen nicht ausgerichtet sind, können Sie den Klingenhalter vorsichtig leicht nach oben oder unten biegen, um sie miteinander auszurichten.

Wenn das Balance-Problem nicht gelöst werden kann, indem Sie die obigen Schritte ausführen, müssen Sie mit dem mitgelieferten Kit eine dynamische Balance durchführen. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den Lüfter ein und stellen Sie die Geschwindigkeit ein, mit der die größte Schwankung erzeugt wird (normalerweise bei der höchsten Geschwindigkeit).
2. Schalten Sie den Lüfter aus. Wählen Sie eine Klinge aus und platzieren Sie den Ausgleichsclip in der Mitte zwischen der Halterung und der Spitze an der Hinterkante der Klinge.
3. Mach den Ventilator an. Warten Sie, um festzustellen, ob sich das Schwanken verbessert oder verschlechtert hat. Schalten Sie den Lüfter wieder aus und befestigen Sie den Clip an einer anderen Klinge, um ihn erneut zu testen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen Klängen und prüfen Sie, welche am meisten verbessert wurde.
4. Setzen Sie den Clip auf die Klinge, die sich am meisten verbessert hat. Bewegen Sie es in die Klinge hinein oder aus der Klinge heraus und lassen Sie den Lüfter laufen, um die beste Position zu finden, an der der Clip die größte Rollverbesserung bietet.
5. Entfernen Sie dann den Clip und installieren Sie ein Ausgleichsgewicht oben auf der Klinge in der Mittellinie nahe der Stelle, an der der Clip platziert wurde. Verwenden Sie gegebenenfalls ein Messer oder eine Klinge, um die Gewichte zu trennen.

**Vorsichtig:** Stellen Sie sich in sicherem Abstand von den Klängen auf. Wenn der Clip aus irgendeinem Grund nicht richtig gesichert ist, können Sie verletzt werden.



**CREATE**