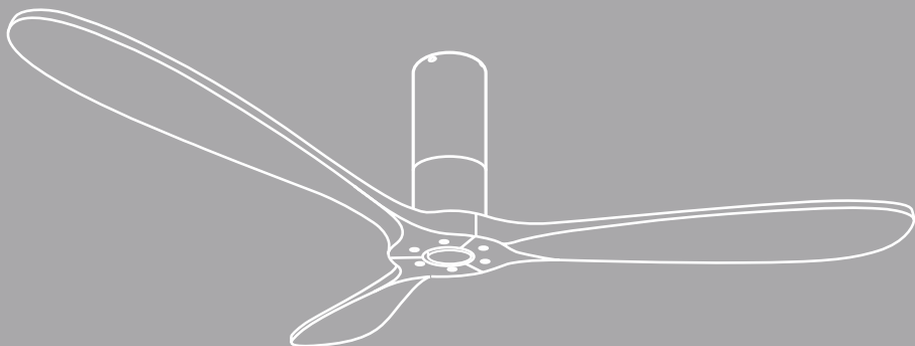


# CREATE

WIND TUBE



DECKENVENTILATOR OHNE LICHT

---

**MONTAGEANLEITUNG**







**EN**

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



**ES**

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



**PT**

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



**FR**

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



**IT**

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



**DE**

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



**NL**

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



**PL**

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



## INDEX

---

Lieferumfang	6
Schritt 1. Holzdach	7
Schritt 1. Betondecke	8
Schritt 1. Zwischendecke	10
Schritt 2. Treiberverbindung	11
Schritt 3. Verankern Sie den Motor an der Decke	13
Schritt 4. Klingenmontage	14
Auswucht-Kit	15

# LIEFERUMFANG

A



MONTAGESTÜTZE

B



DRIVER

C



(x3) KLINGEN

D

(1) DEHNSCHRAUBEN



(2) HOLZSCHRAUBEN



E



FERNBEDIENUNG

F



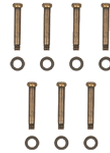
MOTOR

G



BASISSCHRAUBEN  
MOTOR

H



BLATTSCHRAUBEN

I



SPLISSKLEMMEN

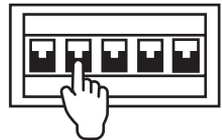
J



AUSGLEICHSATZ



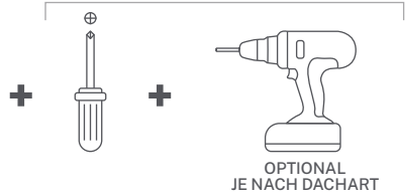
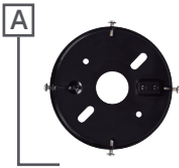
**AUFMERKSAMKEIT!** Bevor Sie mit der Montage beginnen, denken Sie daran, das Licht von der Schalttafel zu trennen, um keinen Stromschlag zu erleiden.



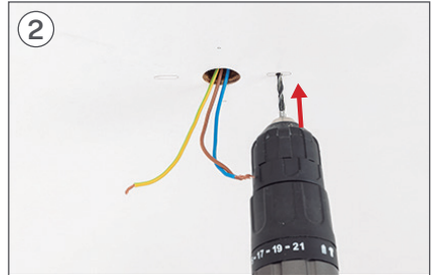
# SCHRITT 1. HOLZDACH

## TEILE UND WERKZEUGE

MATERIAL NICHT ENTHALTEN



1 Markieren Sie mit einem Bleistift an der Decke die 4 Löcher des Stücks A.



2 Gegebenenfalls müssen Sie je nach Art des Daches einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



3 Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube D2 mit Hilfe des Schraubendrehers.



4 Wiederholen Sie diesen Schritt an den verbleibenden 3 Löchern.

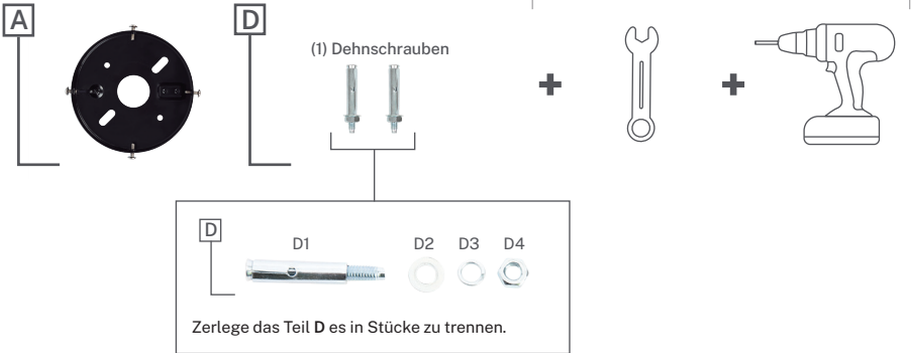


Stellen Sie sicher, dass das Teil A Mit gut angezogenen Schrauben lässt es sich perfekt an der Decke befestigen.

# SCHRITT 1. BETONDECKE

## TEILE UND WERKZEUGE

MATERIAL NICHT ENTHALTEN



1 Markieren Sie mit einem Bleistift 2 parallele Löcher mit dem Teil A als Leitfaden.



2 Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher mit einem Ø8-mm-Bohrer.



3 Die Stücke einlegen D1 in den Deckenlöchern.



4 Das Stück platzieren A Passen Sie ihre Löcher mit den Schrauben an D. Achten Sie darauf, dass die Kabel von der Decke durch das Mittelloch des Teils gehen A.



Geben Sie das Teil in der Reihenfolge ein D2, D3 und dann die Nuss D4.



Das Teil festziehen D4 mit einem 10er Schraubenschlüssel, bis Sie merken, dass er gut befestigt ist.



Stellen Sie sicher, dass das Teil A Es ist perfekt an der Decke befestigt.

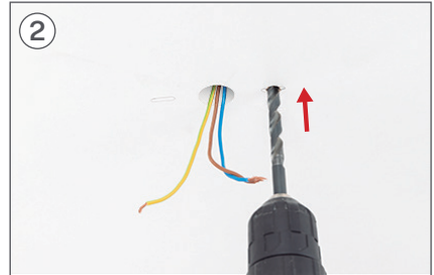
# SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

## TEILE UND WERKZEUGE

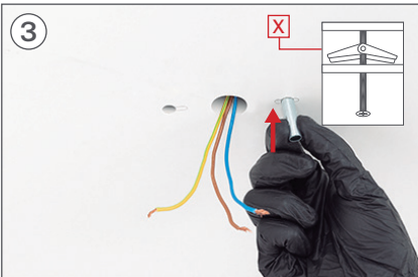
MATERIAL NICHT ENHALTEN



Markieren Sie an der Decke mit einem Bleistift 2 parallele Löcher mit dem Stück A als Leitfaden.



Mit Hilfe eines Bohrers machen Sie die beiden entsprechenden Löcher.



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

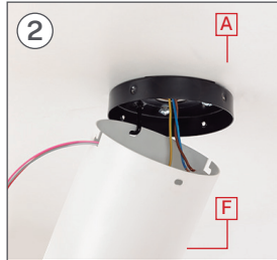
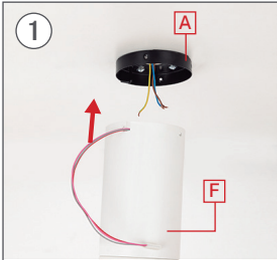
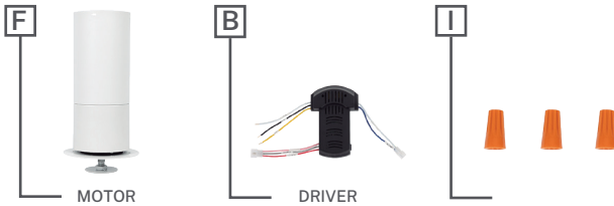


Das Stück platzieren A und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an die Zwischendecke.



Stellen Sie sicher, dass das Teil A es ist perfekt an der Decke befestigt.

## SCHRITT 2. TREIBERVERBINDUNG



Setzen Sie den Stückhaken ein A in einem Loch im Stück F damit der Motor hängt und den Anschluss der Kabel erleichtert.



Verbinden Sie die Verbindungen des Stücks F mit denen des Stückes B, jeweils mit der entsprechenden Farbe.



Wählen Sie alle Erdungskabel aus und schließen Sie sie an, einschließlich Ihrer Installation.

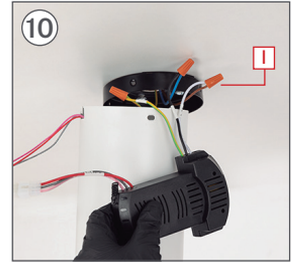
Platzieren Sie das Teil nach dem Anschließen I einschrauben, bis es fest sitzt.



Verbinden Sie das PHASE-Kabel des Treibers (AC-L) mit dem PHASE-Kabel Ihrer Installation. Platzieren Sie das Teil nach dem Anschließen I.



Verbinden Sie das NEUTRAL-Kabel des Treibers (AC-N) mit dem NEUTRAL-Kabel Ihrer Installation.

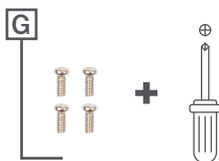


Platzieren Sie das Teil nach dem Anschließen I einschrauben, bis es fest sitzt.



Sobald die Kabel angeschlossen sind, setzen Sie das Teil ein **B** innerhalb des Stückes **F**, Wie im Bild gezeigt.

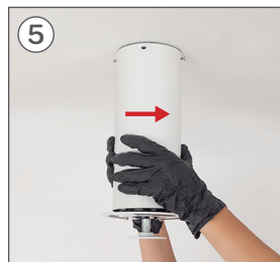
## SCHRITT 3. VERANKERN SIE DEN MOTOR AN DER DECKE



Schrauben verwenden **G** und schrauben Sie sie, ohne sie zu fest anzuziehen, in die parallelen Löcher des Teils **A**.



Nimm das Stück raus **F** des Hakens und passen Sie es auf das Stück **A** ohne Kabel einzuklemmen.

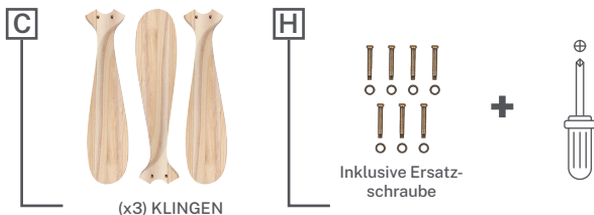


Drehen Sie das Teil nach dem Einrasten in das Loch **F** nach rechts und prüfen Sie den korrekten Sitz, ohne Kabel einzuklemmen.



Sobald das Stück montiert ist **F**, Installieren Sie die 2 Schrauben **G** in die verbleibenden Löcher, indem Sie sie mit dem Schraubendreher festziehen. Ziehen Sie dann die ersten 2 Schrauben fest, damit der Motor sicher sitzt.

## SCHRITT 4. KLINGENMONTAGE



Setzen Sie die erste Klinge ein C mit Unterlegscheiben und Schrauben befestigen H mit Hilfe des Schraubendrehers, ohne sie zu fest anzuziehen, um den Rest anbringen zu können.



Machen Sie den gleichen Schritt mit der zweiten und dritten Klinge C. Sobald alle Klappen platziert sind C, Schrauben Sie alle Schrauben gut H damit die Klappen gut befestigt sind.



Sie können jetzt das Licht in der Schalttafel wieder anschließen und sich an Ihrem neuen Deckenventilator erfreuen.

# AUSWUCHT-KIT

J



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 Klingen fest mit ihren Halterungen verschraubt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Klingen 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 Klingen 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 Klingen vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest der Klingen. Wenn die Klingen 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 Klingen 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 Klingen auf. Wenn der Clip aus irgendeinem Grund nicht richtig gesichert wurde, können Sie verletzt werden.

**CREATE**