

Unverzichtbares Zubehör



Antistatik-Reiniger



Mikrofaser



Wischpad



Reinigungs-rakel



Marou-flage-Rakel



Mètre



Ruban adhésif



Câble électrique



Wago de raccordement



Pince à dénuder



Fer à braser



Aiguiseur en téflon

Sehen Sie sich diese
Videoanleitung
zum Legen an!



1 Vor der Bestellung

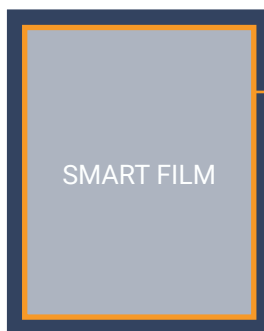
1. Die richtigen Maßnahmen ergreifen

Lassen Sie an den vier Seiten des Rahmens, an denen sich Silikon befindet, 2 mm stehen.

i Der Film könnte beschädigt werden, wenn er mit Standard-Silikon in Berührung kommt, und zwar durch eine einfache chemische Reaktion.

2. Schauen Sie sich die Lage des Stromkabels und des Controllers an

Normalerweise befindet sich die Verkabelung oben auf der Folie und der Controller versteckt sich an der Decke. Dies variiert jedoch je nach Installationsort.



Verglasungsrahmen

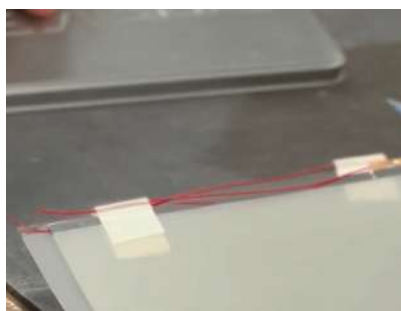
Abstand von 2 mm
an allen 4 Seiten

2 Vorbereiten der Verlegung



3. Den SMART FILM 24 Stunden lang flach legen

Einen Tag vor dem Anbringen legen Sie die Folie flach. Dieser Schritt dient dazu, das Phänomen des Formgedächtnisses der Folie zu vermeiden, das zu einer Ablösung führen könnte.



4. Befreien Sie die elektrischen Anschlüsse von der Folie

Entfernen Sie vorsichtig die Klebestreifen, die die elektrischen Verbindungen schützen.



5. Fenster putzen

Sprühen Sie die antistatische Reinigungslösung auf die Fensterscheibe und schaben Sie sie ab, um möglichst viel Schmutz zu entfernen. Benutzen Sie die Mikrofaser und dann das Wischtuch, um den gesamten Staub zu entfernen.

i Ein Staubkorn = Eine Blase!



3 Anbringen der Folie



6. Entfernen Sie 10 cm des Schutzliners

Ziehe von der Oberseite des SMART FILMs 10 cm der Schutzfolie ab, damit du ihn auslegen kannst.



7. SMART FILM anordnen

Legen Sie die Folie 2 mm von der Oberkante entfernt an, um einen Kurzschluss zu vermeiden, der die Funktion der Folie beeinträchtigt. Sie darf nicht mit Glasleisten in Berührung kommen, insbesondere nicht mit solchen aus Alu oder Messing.



8. Film blockieren

Beginnen Sie, diesen ersten Teil der Folie zu marouffieren. Um alle Blasen zu vertreiben, wird von der Mitte zu den Enden hin marouffiert.



9. Kratzen Sie den Film ab

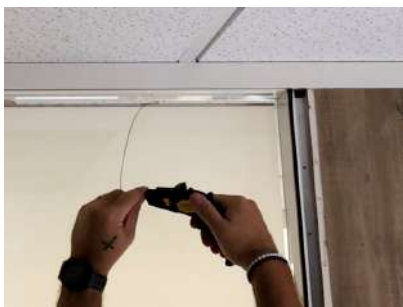
Flächen Sie die Folie komplett waagrecht von innen nach außen und von oben nach unten an. Entfernen Sie die Schutzfolie beim Auftragen.



★ Tipp: Staub vergessen?

Wenn sich Staub zwischen der Folie und dem Fenster festgesetzt hat, entfernen Sie die Folie vorsichtig und fangen Sie den Staub mit einem Stück Klebeband auf, das Sie um Ihren Finger wickeln (klebende Seite nach außen).

4 Elektrische Anschlüsse



10. Isolieren Sie die Drähte ab

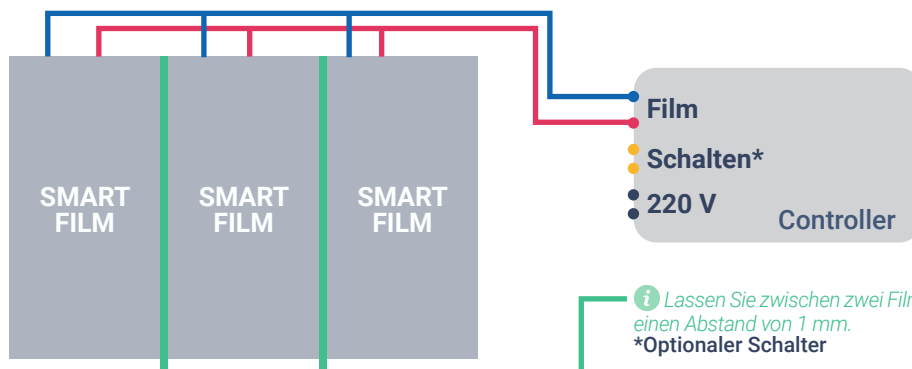


11. Mit Controller verbinden



12. Schließen Sie den Controller an

Planen elektrisch



5 Abschlüsse



13. Entfernen Sie den äußeren Schutzliner von der aufgetragenen Folie



Den eingeschalteten SMART FILM genießen...



...oder ausgeschaltet!

 **Die Verlegung ist nun abgeschlossen!**

★ Tipp: Anpassen der Folienmaße

Luminis Films schneidet Ihre Filme auf Ihre Maße zu. Bei SMART FILM erfordert der Zuschnitt Präzision und technische Kenntnisse. Der erneute Zuschnitt des SMART FILMs geht zu Lasten des Käufers.

Das Nachschneiden des SMART FILMS kann zu einer Fehlfunktion des Films führen.

Wenn Sie den Film anpassen müssen, verwenden Sie den Teflon-Rakelschärfer auf einer einzigen Seite des Films und ziehen Sie Millimeter für Millimeter ab.

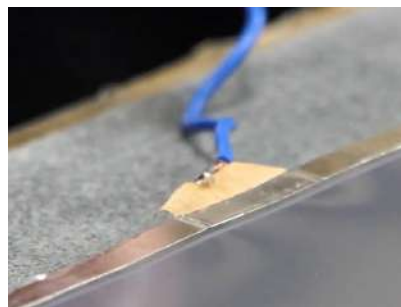


★ Tipp: Konnektoren entlöten und wieder verlöten

Je nach Anwendungssituation Ihres SMART FILMS können Sie die elektrischen Drähte an den Folienverbindern entlöten und wieder anlöten.

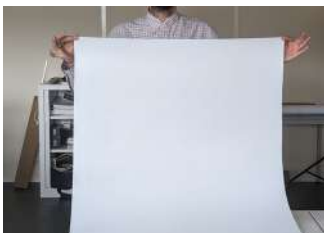
Zum Entlöten schmelzen Sie das Zinn, mit dem das Kabel an den Stecker gebunden ist.

Zum Nachlöten tragen Sie geschmolzenes Zinn auf den Draht auf und löten ihn dann an den Verbinder.

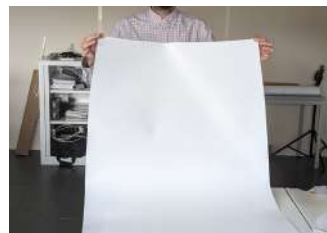


★ Umgang mit dem SMART FILM

Halten Sie den Film gerade und achten Sie darauf, ihn nicht zu krümmen oder zu knicken.



**Gerade Folie
faltenfrei**



**Gerade Folie
aber gefaltet**



Gekrümmte Folie



Gefaltete Folie