

Klebeanleitung: Gebäude-Sonnenschutzfolie

✓ Du benötigst:



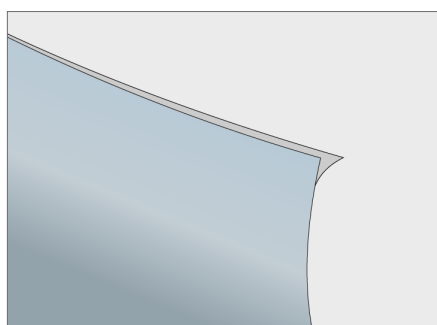
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Raket SoftBlue mit Filzkante | <input type="checkbox"/> Geschirrspülmittel |
| <input type="checkbox"/> Pumpsprühflasche 500ml | <input type="checkbox"/> Profi-Wasserabzieher 25cm |
| <input type="checkbox"/> Reinigungstuch ClearBlue 40cm x 40cm | <input type="checkbox"/> Glasschaber CleanJet |
| <input type="checkbox"/> Glasreiniger | <input type="checkbox"/> Cutter-Messer aus Metall |

⚠ Bitte beachten: Bitte ziehe für das Aufbringen größerer Folien eine zweite Person als Hilfe hinzu. Die Umgebungstemperatur sollte während des Verklebens nicht unter 10 Grad Celsius liegen.

i Solltest Du passgenaue Zuschnitte auf Wunschmaß bestellt haben, ordne die Folienzuschnitte den einzelnen Scheiben exakt zu bevor Du mit der Montage beginnst.

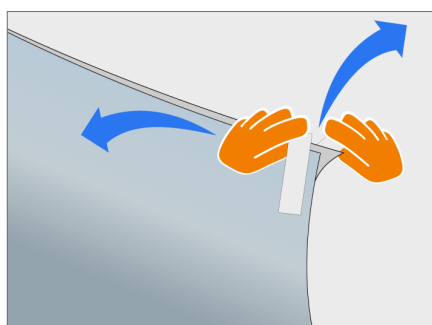
Solltest Du Rollenware bestellt haben, schneide die Folie mit einem Cutter und einem langen Lineal passgenau zu. Im Idealfall fertigt Du Dir eine Skizze Deiner Fenster an. Verwende ein Maßband und messe die Scheiben (ohne Rahmung und Dichtung) jeweils einzeln genau aus. Ziehe dann von den Glasmaßen jeweils 4 mm in Höhe und Breite ab. Bei einer Scheibengröße von 40 x 60 cm ergibt sich ein Folienmaß von 39,6 x 59,6 cm. So entsteht ein umlaufender Rand von 2 Millimetern. Dies erleichtert die spätere Anbringung der Folie.

Fülle eine Pump- oder Sprühflasche mit Wasser und gib ca. 3 Tropfen Geschirrspülmittel (auf ca. 1 Liter Wasser) dazu. Diese Flüssigkeit dient später als Montageflüssigkeit.



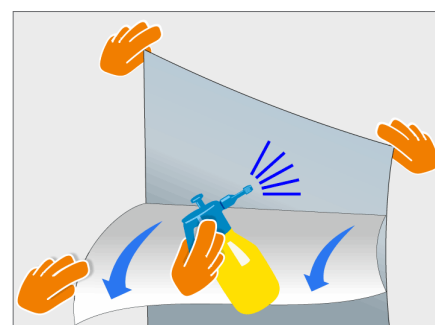
1. Überprüfen

Die Klebefläche der Gebäudeglasfolie ist durch eine dünne transparente Folienschicht (Trägerfolie) geschützt. Diese rückseitige Trägerfolie muss unmittelbar vor der Montage entfernt werden.



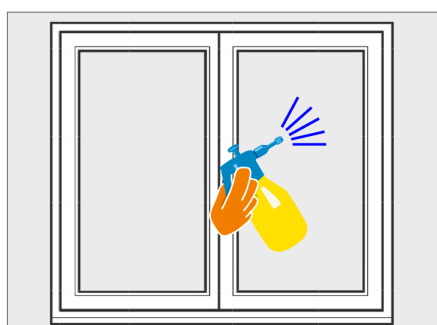
2. Vorbereiten

Löse die Trägerfolie indem Du jeweils einen Klebestreifen auf der Vor- und Rückseite einer Folienecke anbringst und auseinanderziehst. So bleibt an einem Klebestreifen die Trägerfolie haften und an dem anderen Streifen die eigentliche Gebäudeglasfolie.



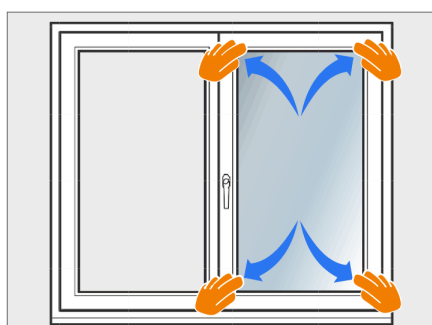
3. Abziehen

Eine Person hält nun die Gebäudeglasfolie fest, während die andere Person die Trägerfolie nach unten abzieht und zeitgleich die Klebefläche der Gebäudeglasfolie mit der vorbereiteten Montageflüssigkeit besprüht. Verwende die Flüssigkeit großzügig.



4. Sprühen

Besprühe nun auch die Scheibe mit reichlich Montageflüssigkeit. Die Scheibe muss vollständig nass sein.



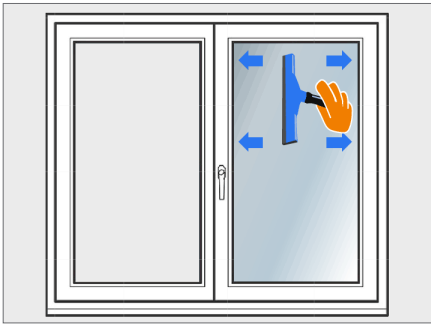
5. Anlegen

Lege die Folie jetzt auf die Fensterscheibe. Sie sollte gut rutschen. Andernfalls sprühst Du nochmals Flüssigkeit auf die Scheibe.



6. Sprühen

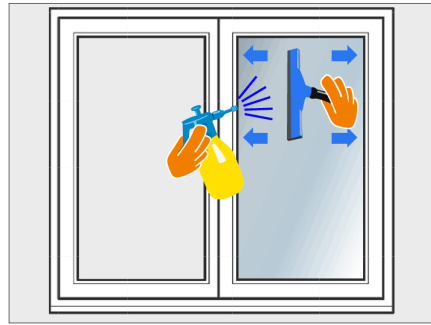
Nun sprühst Du bitte auch etwas Montageflüssigkeit auf die andere (Dir zugewandte) Seite der Gebäudeglasfolie.



7. Andrücken

Drücke die Folie jetzt mit dem Raker (oder besser: dem Wasserabzieher mit Gummilippe) an.

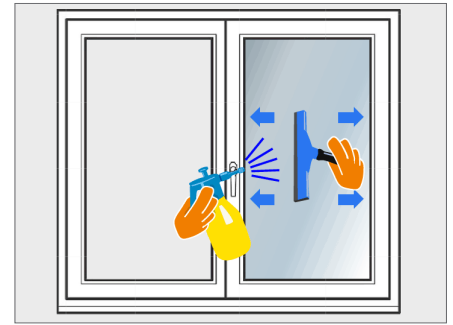
Hinweis: Solltest Du den Raker verwenden, umwickle ihn mit einem weichen Papier- oder Stofftuch um ggf. Kratzer zu vermeiden.



8. Streichen

Beginne am oberen Folienrand und streiche die Montageflüssigkeit jeweils von der Mitte zum Rand hin hinaus.

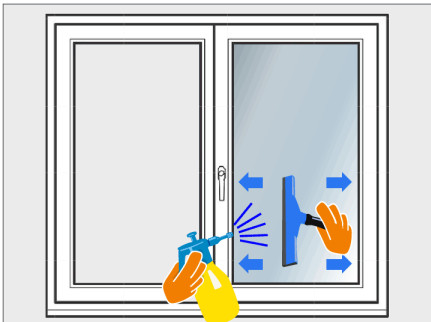
Die Folienoberfläche sollte dabei feucht bleiben, damit der Raker besser gleitet.



9. Hinausdrücken

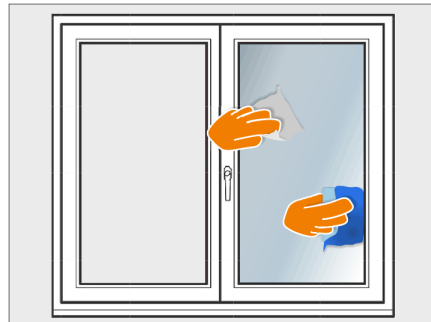
Anfangs verwende etwas weniger Druck. Achte darauf, dass die Folie nicht verrutscht. Später kannst Du etwas mehr Druck ausüben.

Wichtig ist, dass die Montageflüssigkeit möglichst vollständig zum Rand hin hinausgedrückt wird.



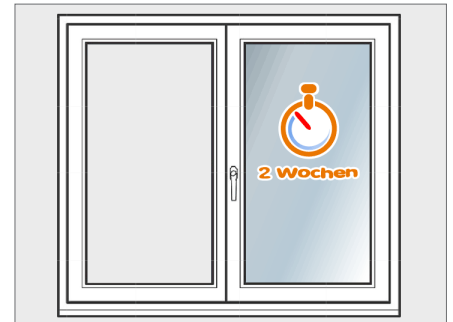
10. Überprüfen

Überprüfe Deine Arbeit und vergewissere Dich, dass keine Luft- oder Wasserblasen unter der Folie verblieben sind.



11. Reinigen

Zum Schluss verwendest Du ein weiches Tuch um die Folie und die Kanten vorsichtig (mit sehr wenig Druck) zu reinigen. Drücke die Kanten eventuell nochmals mit dem Raker an.



12. Trocknen

Die Folie benötigt nun 2 Wochen Zeit um vollständig zu trocknen und die Klebkraft zu entfalten. In dieser Zeit fasst Du die Folien bitte nicht an und reinigst die Folien nicht.

Profi-Tipp:

Nach der Montage: Schlieren unter der Sonnenschutzfolie! Was nun?



Mögliche Schlieren oder Schattierungen sind fast immer auf die Feuchtigkeit unter der Folie zurückzuführen.

Hier gilt es den vollständigen Trocknungsprozess vollständig abzuwarten. Dieser kann (abhängig von den Temperaturverhältnissen) bis zu 8 Wochen betragen.