

Montageanleitung

1. Für ein optimales Ergebnis muss die Glasoberfläche gründlich gereinigt werden. Hierzu empfehlen wir die Nutzung einer Sprühflasche die mit Wasser und einem Spritzer zusatzfreiem Spülmittel versehen ist. Um die Scheibe von Unreinheiten zu befreien sollte diese anschließend mit einem Glasschaber nachbehandelt werden.

Anschließend sollte die Scheibe nochmals mit Wasser eingesprüht und dieses mit einem Gummiabzieher entfernt werden. Auch der Scheibenrand und das Rahmengummi muss gründlich mit einem fusselfreien Tuch gereinigt werden.

2. Schneiden Sie die Folie so, dass sie auf jeder Seite mindestens 2 cm über das Glas hinausreicht. Anschließend können Sie ein kleines Stück der Schutzfolie, die auf der Klebeseite der Folie aufgebracht ist, entfernen und so knicken, dass Sie die Schutzfolie später problemlos abziehen können.

3. Anschließend wird die Glasscheibe mit der Sprühflasche ausreichend befeuchtet. Um die Folie alleine verarbeiten zu können, nehmen Sie diese so, dass die Klebeseite zu Ihnen zeigt und legen Sie sie auf das Glas. Durch die angefeuchtete Glasscheibe wird die Folie daran haften bleiben. Nun kann die Schutzfolie abgezogen und die Folie auf der Klebeseite angefeuchtet werden. Bitte achten Sie darauf, dass Ihnen die Folie nicht von der Scheibe rutscht.

Falls Ihnen jemand bei der Folierung hilft, kann dieser die Folie halten, während Sie die Schutzfolie entfernen und die Klebeseite mit Wasser kräftig befeuchten.

4. Nun kann die Folie mit der nassen Klebeseite auf der ebenfalls feuchten Glasscheibe angebracht werden. Anschließend sollte, zum verbesserten Gleiten, auch die Außenseite der Folie ausreichend befeuchtet werden. Wenn die Folie richtig auf der Scheibe liegt, kann das Wasser mit einem Rake! von der Mitte zum Rand hin herausgedrückt werden. Achten Sie darauf, dass die Folie nicht verrutscht.
5. Mit einem Cutter und Kantenlineal können nun vorsichtig die überstehenden Ränder der Folie abgeschnitten werden. Um Knicke in der Folie zu vermeiden, empfehlen wir eventuell zuerst die Ecken einzuschneiden. Zwischen Folie und Fensterrahmen sollte ein Rand von ca. 1 mm ausgespart werden, so dass Sie das Wasser heraustrakeln können.

6. Befeuchten Sie nun die Folie nochmals und versuchen Sie, mit dem Rakel so viel Wasser wie möglich heraus zu pressen. Wiederholen Sie dies mit einer kleineren Kunststoff-Rakel.
7. Abschließend wischen Sie das Wasser am Rand mit einem saugfähigen Tuch auf.
8. Zum vollständigen austrocknen und um sich fest mit der Scheibe zu verbinden, benötigen die Folien ca. 4-6 Wochen. In dieser Zeit sollte die Folie nicht gereinigt werden. Anschließend kann das folierte Fenster, wie jede herkömmliche Scheibe gereinigt werden. Hierzu raten wir von scharfkantigen Gegenstände und ammoniakhaltigem Reinigungsmittel ab.

Die Folie wird in den ersten Tagen noch nicht vollständig und flach mit der Scheibe verbunden sein. Kleine Wassereinschlüsse sind normal und verschwinden je nach Temperatur innerhalb einiger Tage bis 3 Wochen, indem das Wasser durch die Folie diffundiert.

Es wird nicht empfohlen, die Folie bei Temperaturen unter + 8°C zu montieren.

