

Klebeanleitung:

Milchglas-Rückprojektionsfolie

✓ Du benötigst:



- ☐ Kunststoffraker OrangeGlider
- ☐ Raker SoftBlue mit Filzkante
- ☐ Glasreiniger
- ☐ Reinigungstuch ClearBlue

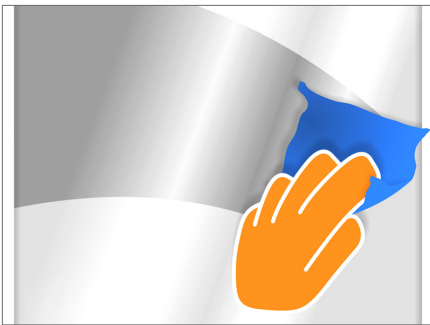
- ☐ Glasschaber CleanJet
- ☐ oder Rasierklinge
- ☐ Cutter-Messer aus Metall
- ☐ Pumpsprühflasche 500ml

- ☐ Geschirrspülmittel
- ☐ Profi-Wasserabzieher
- ☐ Küchenpapier

! **Bitte beachten:** Ziehe zur Anbringung größerer Folien eine zweite Person als Hilfe hinzu. Die Umgebungstemperatur sollte während des Verklebens nicht unter 10 °C liegen.

i **Bitte vorbereiten:** *Solltest Du passgenaue Zuschnitte auf Wunschmaß bestellt haben*, ordne die Folienzuschnitte den einzelnen Scheiben exakt zu bevor Du mit der Montage beginnst. *Solltest Du Meterware bestellt haben*, schneide die Milchglas-Rückprojektionsfolie 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.

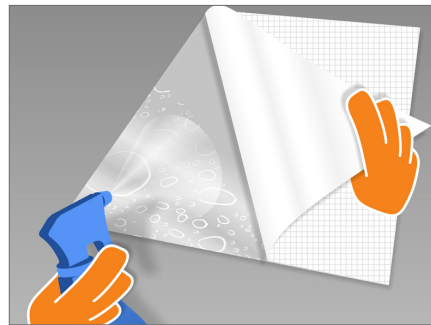
Fülle eine Pumpsprühflasche mit Wasser und gib ca. 3 Tropfen Geschirrspülmittel (auf ca. 1 Liter Wasser) dazu. Diese Flüssigkeit dient später als Montageflüssigkeit.



1. Reinigen

Die Scheibe gründlich mit Glasreiniger reinigen. Sie muss staub- und fettfrei sein auch im Randbereich.

Klebe- oder Farbreste z.B. mit unserem Profi-Glasschaber oder einer Rasierklinge entfernen.



2. Lösen

Milchglas-Rückprojektionsfolie auf einer glatten, sauberen Fläche mit dem Trägerpapier vorsichtig von der Folie lösen und die Klebeseite vollständig mit einem Wasser-Spülmittel-Gemisch besprühen.

Montiert Ihr zu zweit? Dann kann Person 1 die Folie in der Luft halten, während Person 2 das Trägerpapier abzieht und die Klebeseite besprüht.



3. Sprühen

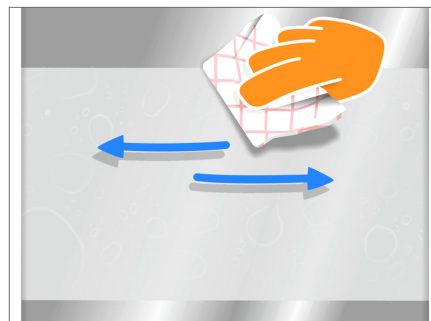
Auch das Glas mit dem Wasser-Spülmittel-Gemisch besprühen. Glas und Klebeseite der Folie müssen gleichmäßig mit dem Gemisch benetzt werden.



4. Ausrichten

Jetzt die Folie mit der Klebeseite zum Glas gerichtet auflegen. Die Folie „schwimmt“ nun auf dem Glas und kann positioniert werden.

Auch die Oberfläche leicht besprühen. So gleitet die Gummilippe besser. Mit ihr streichst Du das Wasser unter der Folie von der Mitte zum Rand hin aus.



5. Fixieren

Nun mit dem Raker arbeiten um die Restfeuchte mit festerem Druck auszustreichen. Wieder von der Mitte aus zum Rand arbeiten.

Hinweis: Der Raker sollte mit einem Tuch be-spannt sein um Kratzer zu vermeiden.

Tipp: Zum Schluss den Raker mit einem saug-fähigen Küchenpapier bespannen. So wird die Flüssigkeit am Rand aufgesaugt und fließt nicht zurück unter die Folie.



6. Trocknen

Jetzt sollte die Milchglas-Rückprojektionsfolie ca. 14 Tage trocknen bevor sie beansprucht oder ge-reinigt wird. Je nach Umgebungstemperatur kann die Trockenzeit leicht variieren.

Tipp: Später lassen sich Luftbläschen mit einer Nähnadel seitlich anstechen und die Luft mit dem Fingernagel rausschieben.