

Glaserei Kater GmbH

Autoglas und Flachglas
Meister- und Technikerbetrieb

Alter Damm 29
30419 Hannover

Tel.: 0511 – 131 67 18
Fax.: 0511 – 150 79

www.glaserei-kater.de
info@glaserei-kater.de
24 Std.: www.glas123.de

Montagehilfe für verdeckte Spiegelbefestigung

Bitte beachten Sie, dass es sich um eine Hilfsanleitung handelt, die Verantwortung der Montage obliegt dem Monteur. Ein Gewährleistungsanspruch aufgrund falscher Montage kann nicht gestellt werden.

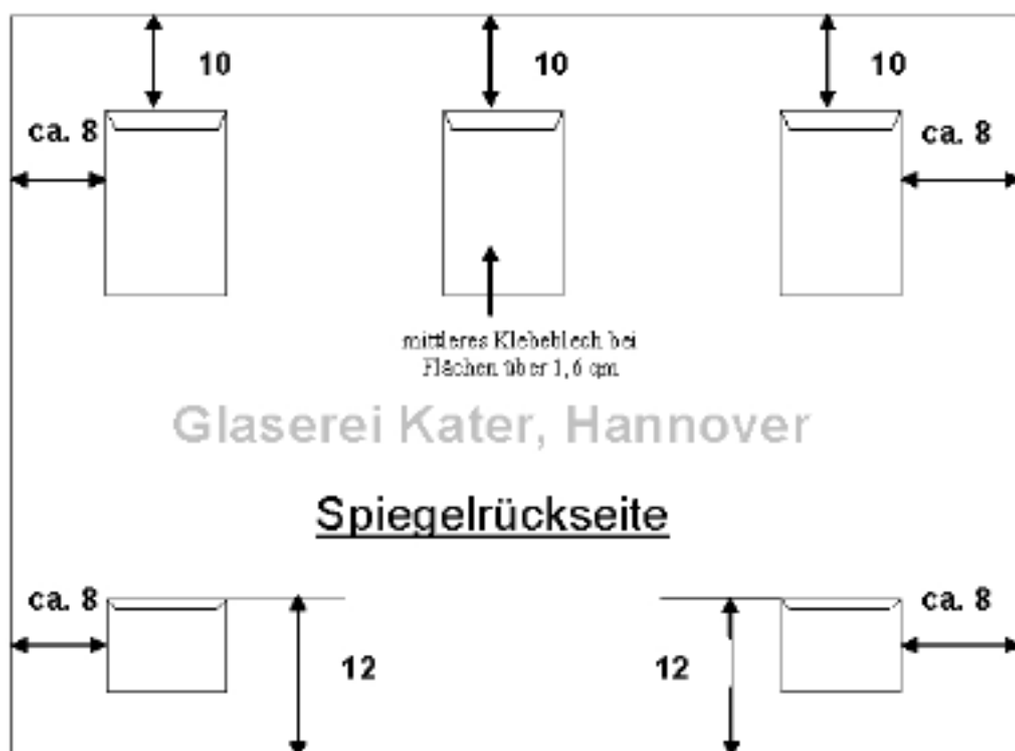
Antikspiegel, sowie Spiegel die mit einer rückseitigen Sicherheitsfolie bezogen sind, dürfen nicht mit selbstklebenden Befestigungen montiert werden.

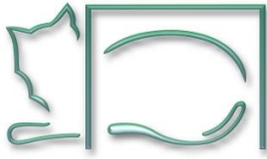
Für Saunen oder Dampfbäder sind diese Befestigungen nicht geeignet.

Klebeverbindungen von Spiegelblechen sind in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.

1. Die Montage beginnt mit dem Verkleben der Aufhängebleche auf der Rückseite des Spiegels. Die Rückseite muss sauber, trocken und fettfrei sein. Zum Reinigen des Spiegels wird ein weiches Tuch empfohlen, Spiegel und Klebmaterialien müssen mindestens 18 ° C besitzen, eine Kondensatbildung muss vermieden werden.

2. Die Position der Spiegelbleche wird auf der Rückseite des Spiegels mit einem weichen Bleistift gemäß Skizze angezeichnet. Dann ziehen Sie die Schutzfolie von den Blechen ab und drücken diese gleichmäßig und **kräftig** auf die Rückseite an. Bei länglichen Spiegeln können zusätzliche Abstandhalter aus Schaumstoff verwendet werden. Der Spiegel kann dann sofort montiert werden.





Glaserei Kater GmbH

Autoglas und Flachglas
Meister- und Technikerbetrieb

Alter Damm 29
30419 Hannover

Tel.: 0511 – 131 67 18
Fax.: 0511 – 150 79

www.glaserei-kater.de
info@glaserei-kater.de
24 Std.: www.glas123.de

3. Nun legen Sie die Aufhängepositionen des Spiegels an der Wand fest.

Bitte beachten Sie: Seitenkorrekturen sind nur im Bereich der Verschiebbarkeit von Laschen, Excenterscheiben oder Magneten möglich. Höhenkorrekturen sind im Bereich von ± 4 mm möglich

4. Messen Sie die benötigten Befestigungspunkte ab und bohren Sie die Löcher für die Spiegelbefestigung. Setzen die entsprechenden Dübel ein und schrauben die Excenterscheiben und Magnet sicher fest. Achten Sie darauf, dass die magnetische Seite der Magnete nach vorn zeigt. Dann wird der Spiegel in die oberen Befestigungsteile eingehängt und seitlich ausgerichtet. Besonders bei Verwendung von 3 oberen Aufhängeblechen ist auf eine gleichmäßige Lastenverteilung auf alle Bleche zu achten.

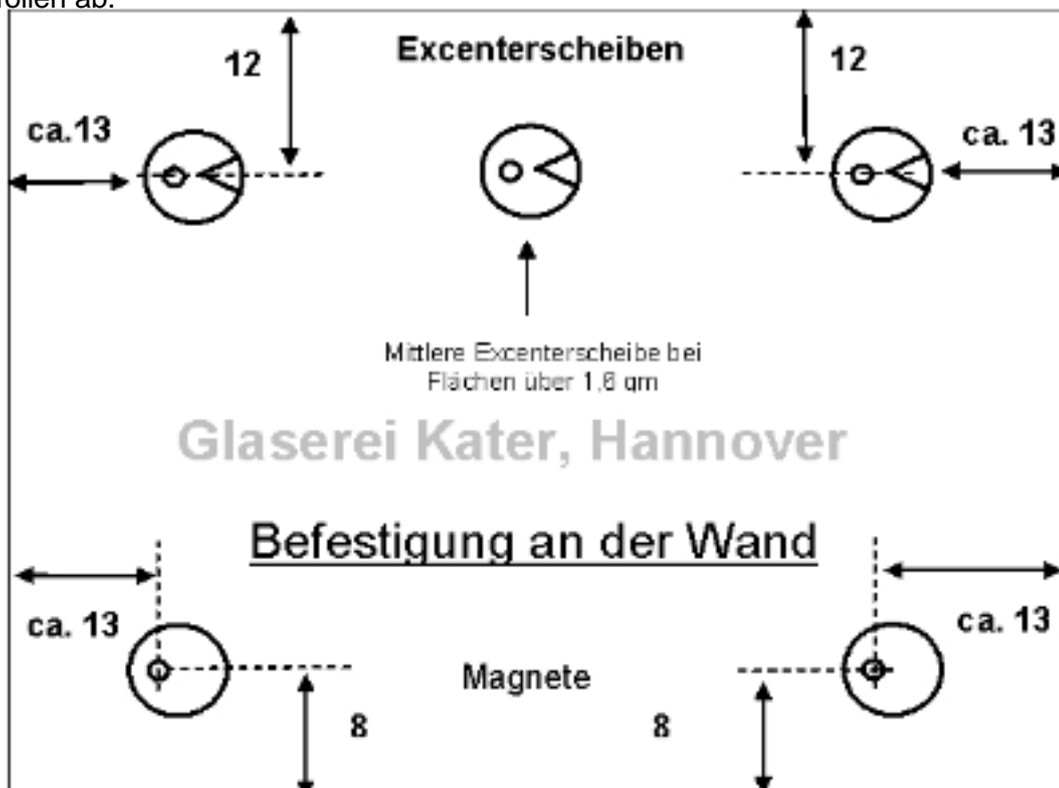
Danach kann der Spiegel auch im unteren Bereich angesetzt werden.

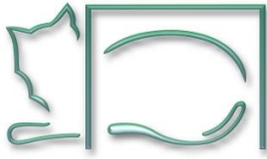
Alternativ:

Legen Sie die Spiegelgröße auf der Wandfläche, auf der der Spiegel angebracht werden soll, fest.

Je nach Größe des Spiegels zeichnen Sie die 4 Lochbohrungen (oder entspr. mehr) ähnlich der Skizze auf der Wandfläche an. Führen Sie die Bohrung durch und befestigen Sie die Excenterscheiben (oben) und die Magnete (unten) auf der Wand.

Dann hängen sie die Bleche auf die Befestigung. Im oberen Bereich die größeren Bleche (20 x 10 cm) und im unteren Bereich die kleineren Bleche (10 x 10). Ziehen Sie dann die Schutzfolien ab.





Glaserei Kater GmbH

Autoglas und Flachglas
Meister- und Technikerbetrieb

Alter Damm 29
30419 Hannover

Tel.: 0511 – 131 67 18
Fax.: 0511 – 150 79

www.glaserei-kater.de
info@glaserei-kater.de
24 Std.: www.glas123.de

Drücken Sie dann den Spiegel in der gewünschten Position gegen die Bleche. Dies muss recht exakt durchgeführt werden, denn es findet sofort eine Anhaftung statt.

Der Spiegel muss aber wieder abgenommen werden, damit die Bleche gleichmäßig und **kräftig** angedrückt werden können. Danach kann der Spiegel wieder aufgehängt werden.

Der Vorteil dieser Montage ist, dass ein exaktes Anzeichnen nach Vorgabe entfällt. Es können spezielle Bereiche auf der Wand gewählt werden. Beachten Sie bitte, dass die Bleche nicht direkt an der Spiegelkante angebracht sind, diese wären seitlich sichtbar.

Zum Abnehmen eines Spiegels mit verdeckter Halterung gehen Sie folgendermaßen vor:

Heben Sie den Spiegel gleichmäßig und ohne ihn zu verkanten ca. 10 mm senkrecht nach oben.

Dadurch werden die Laschen der oberen Halterungen aus den Excenterscheiben gehoben.

Dann klappen Sie den Spiegel oben leicht nach vorn, so dass er sich von den Magneten löst.

Berücksichtigen Sie bei der Abnahme das Gewicht des Spiegels. Bei einer Größe von 1 x 1 m wiegt ein Spiegel ca. 15 Kg.