

## Wie Sol Overlay Selbstklebendes Blei und Glass Art Film angebracht werden.

Zum Aufbringen des Selbstklebendes Blei und Glass Art Films, brauchen Sie nur ein paar einfache Werkzeuge. Für soweit es die Anwendung des Selbstklebendes Blei und Glass Art Films betrifft.

[Sehen sie hier welchen gerate sie brauchen.](#) Auf unsere Website finden sie gleiche gerate.

Offensichtlich, haben Sie zuerst ein Design hergestellt, und die Glasplatte gereinigt, wo der **Selbstklebendes Blei Profielen** auf angewendet werden müssen. In der Instruktion Video wird ein Rautenförmiges Design verwendet. Die Größe dieses Designs ist, größer als die Glasscheibe, und daher muß die Glasplatte, zu dem Design **zentriert** werden. Das Design ist unter der Glasplatte und nach ein letztes Mal Reinigung von der Glasplatte, können Sie anfangen, die Selbstklebenden Blei, genau auf den Linien des Designs, an zu bringen. [Sehen sie hier diese Prozeß stufe.](#)

Erstens, beginnen Sie aus einer Ecke Sie Selbstklebenden Blei auf allen parallelen Linien des Designs an zu bringen. Dann bringen Sie das Blei auf die **kreuzenden Linien** an. [Sehen Sie hier wie Sie in erster Linie die kreuzenden Linien anbringen.](#)

Nachdem Sie alle Selbstklebendes Blei angewendet haben, verwenden Sie den Blei-Roller, um das bleiprofil fest auf die Glasscheibe an zu rollen. [Sehen Sie hier wie Sie das tun](#) und wie der bleiprofilen Überschuß, abgeschnitten werden.

Drücken Sie die Kanten des blei Profil und Überkreuzungen mit **die Boning Peg**, nach unten zu, beginnend mit den überlappenden Streifen, um sie gegen das Eindringen von Wasser abzudichten. Stellen Sie sicher, daß sie diese **ausreichend** an den Kreuzungen durchführt.

[Boning der Kreuzungen.](#)

Wenn alle Bleiprofilen auf eine Seite des Glases sind aufgebracht, gewalzt und mit dem Boning Peg geschlossen, drehen Sie die Glasplatte um und bringen Sie auf der gleichen weise das Bleiprofil, **genau gegenüber** das Bleiprofil was sich an der Rückseite der Glasplatte befindet, an.

In komplexen Entwürfen, müssen Sie verhindern, daß lose Blei-enden sichtbar sind. Für die Anwendung des Bleiprofils auf gekrümmten Linien, kann es für Sie bequemer sein, um Blei mit einer **Breite** von **6 mm** oder **4,5 mm** zu wählen. [Sehen Sie hier das Video](#)

### Anbringen von Glass Art Film

Nachdem sie eine Seite der Glasplatte mit Bleiprofil gefertigt haben, drehen sie es um. Jetzt können sie anfangen der eine nach dem andere Glass Art Film stücke an zu bringen. [Sehen sie hier wie sie das machen.](#)

Nachdem sie alle Glass Art Filmteilen, **von aus die Mitte nach außen** angebracht haben, bringen Sie auf der gleichen weise das Bleiprofil, genau gegenüber das Bleiprofil was sich an der Rückseite der Glasplatte befindet, an. In diesen fall haben sie die Glass Art Film nach dem **Trocken Verfahren** aufgebracht.

Für Größere Glass Art Film teilen Können sie besser nach dem **Nasse Verfahren** arbeiten. Glas und Glass Art Film müssen, mit Wasser besprüht werden, wo in ein paar Tropfen Spülmittel Flüssigkeit gemischt ist. Die Glass Art Film schwimmt dann auf einem dünnen Wasserfilm und kann sehr einfach auf diese Weise positioniert werden. Wenn die Glass Art Film in der gewünschten Position liegt, Können sie einer Rakel verwenden um das Wasser unten der Folie aus zu reiben. Zu verhindern, daß die Glas Art Film durch Kratzen beschädigt wird, sollten Sie die richtige Art von Rakel verwenden. Diese Typen haben eine weiche gerade Seite. Sehen sie hier die [Nasse Verfahren](#)

**Achtung ! Im Naß verfahren** must die Glas Art Film **vollständig trocknen**, nachdem sie in der bestimmten Position angebracht sind, und bevor Sie die selbstklebenden blei anbringen. Abhängig von der Größe der Glas Art Film kann die Trocknungszeit der kleinen teilen, mehrere Stunden dauern, für große Teilen kann es bis zu 12 bis 24 Stunden betragen.

[Sehen sie hier das ganze Video](#)