

Ihre eigenen Doppelverglasung herstellen ist nicht schwer. Doch es ist ein sehr genaues arbeit. Nachstehend geben wir ein Beispiel.

Sie haben eine Tür, mit Standard Glas gefüllt und Sie wollen das ersetzen mit, Bleiverglasung, in Doppelverglasung.

### Schritt 1. Der Falz messen

Sie messen die Falz Breite und Höhe, genau in Millimeter.

Sie prüfen die Höhe, links und rechts, und die Breite oben und unten.

Sie haben zum Beispiel, eine Höhe gemessen von 1200 mm und einer Breite von 700 mm.

Stellen Sie außerdem sicher, dass der Falz eine rechter Winkel hat. Dies wird einfach durch Messung der Winkel geprüft. Wenn der Falz ist grade, Sie messen die gleichen zwei Dimensionen von der linken oberen Ecke nach rechts unten und von rechts oben nach unten links. In diesem Beispiel werden Sie diagonal 1389,2 mm messen. Wir gehen davon aus, dass der Falz grade ist.

Von der Größe des Falz ziehen wir 5 mm ab, so dass das Glas rundum, 2,5 mm frei in das Platz liegt. Die Glasgröße ist 5 mm weniger und ist hiermit 1195 mm x 695 mm.

### Schritt 2. Wie groß kann Ihr Bleiverglasung Objekt in Doppelverglasung jetzt werden?

Ihre Bleiverglasung muss mit Y profil hergestellt werden. Das Y profil wird zwischen der zwei Abstand Profilen eingeschlossen. Schließlich wird die gesamte Doppel-Glasscheibe mit einem speziellen Kit (Hybriseal) abgedichtet.

Für die Abstand Profilen und das Kit ist umher ist einen Raum von 12 mm benötigt

Das Bleiverglasung Objekt Größe (A) wert dann  $1195 - 24 = 1171$  mm hoch und  $695 - 24 = 671$ mm breit.



Auf unserer Website finden Sie im Hauptmenü "**DIY Doppelverglasung**" eine detaillierte Zeichnung.