

# Zuschnitte und Anfertigungen



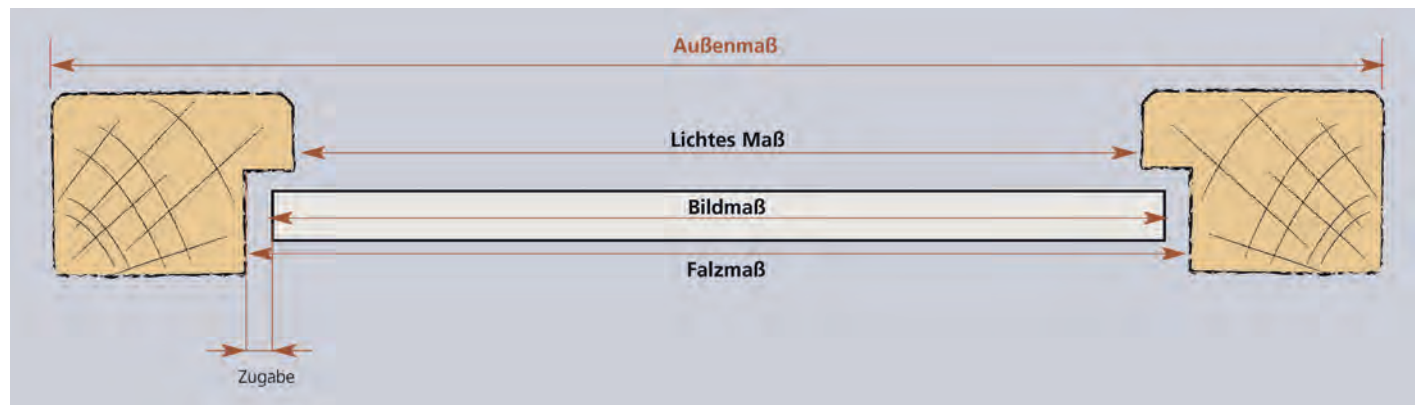
## So einfach bestellen Sie individuelle Rahmen und Passepartouts in Sonderformaten!

### Maximale Rahmengröße

Bei montierten Rahmen dürfen die **maximalen Seitenlängen 120 cm** betragen. Beispiele: 120 cm x 80 cm oder 120 cm x 120 cm. Rahmen mit Seitenlängen darüber, bis zu einer Länge von **180 cm**, können Sie als Zuschnitt erhalten. Die Zuschnitte werden ohne Montagezubehör geliefert.

### Die Berechnungsgrundlage für kleine Rahmen unter 100 cm Umfang ist 1 Meter!

Der am Schluss des Kataloges eingebundene Sonderbestellschein für Rahmen- und Passepartout-Zuschnitte erleichtert zudem die Bestellung von individuellen Rahmen und Passepartouts.



## Was ist bei der Bestellung von Leisten und Rahmen in Sondermaßen zu beachten?

Bei der Bestellung von anzufertigenden Rahmen oder Leisten mit Gehrungsschnitt benötigen wir das **Bildmaß** sowie für die erforderliche Zugabe die Art des einzurahmenden Bildes (Keilrahmen, Malplatte, Papier unter Glas).

Natürlich können Sie uns auch direkt die gewünschte Zugabe nennen: In der Regel für **Keilrahmen 5 mm** für **Malplatten oder Glas 3 mm**.

Bei Schattenfugenrahmen wird grundsätzlich eine Schattenfuge von 1 cm berücksichtigt. Beispiel: bei einem Keilrahmen von 30 cm x 40 cm beträgt das Falzmaß 32 cm x 42 cm.

Das Falzmaß wird wie folgt ermittelt:  
**Bildmaß + Zugabe = Falzmaß.**

**Fallbeispiel:** Sie wünschen den Rahmen Vienna für ein Aquarell von 46 cm x 38 cm, das Sie unter Glas einrahmen wollen. Zu dem Bildmaß von 46 cm x 38 cm kommt eine Zugabe von 3 mm hinzu; das Falzmaß beträgt 46,3 cm x 38,3 cm.

### Preisberechnung:

Der Einheitspreis pro Zentimeter für die Rahmenserie Vienna beträgt 0,32 € brutto.

Rechenweg: Umfang in cm (= Bildmaß in cm x 2) x Preis pro cm. Für das Fallbeispiel Vienna gilt:  $(46 + 38) \times 2 \times 0,32 = 53,76$  € brutto.

**Bitte beachten Sie, die Mindest-Berechnung von 100 cm bei kleinen Rahmen unter 100 cm Umfang!**

### Fallbeispiel Mindestberechnung:

Sie wünschen einen Rahmen von  $20 \times 20 \text{ cm} = 80 \text{ cm}$  Umfang. **Berechnet werden Ihnen in diesem Fall 100 cm!**