

## Was müssen Sie beim ausmessen beachten?

### 1. Soll die Rückwand in eine Nische verbaut werden?

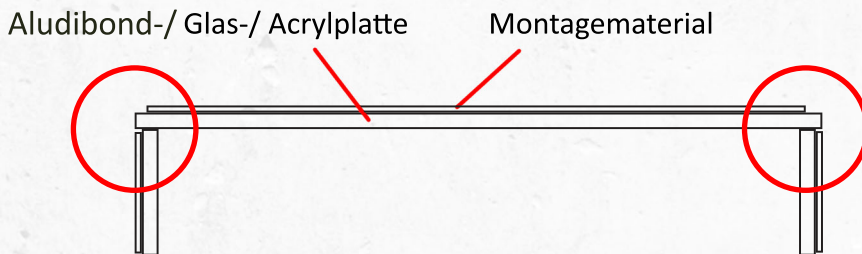
Dann ziehen Sie 2 mm in der Höhe ab.

### 2. Ist die Rückwand von rechts und links von einer Wand eingefasst?

Dann ziehen Sie 3 mm in der Länge ab.

### 3. Treffen zwei Rückwände in einer Ecke aufeinander?

Dann müssen sie von einer der beiden Platten in der Länge die Plattenstärke + evtl. Montagematerial abziehen (siehe Tabelle), da die Platten auf Stoß montiert werden.



<u>Materialstärke</u>	+	<u>Montagematerial-Dicke (wenn zutreffend)</u>
ESG-Glas: 6 mm oder 8 mm	+	Silikon: < 1 mm
Acryl-Glas: 5 mm	+	Pico-Halter: < 1 mm
Aludibond: 3 mm	+	Abstandhalter: 15 mm
Melamin: 16 mm	/	Klippschienen: 13 mm (Materialstärke nicht dazu rechnen)

Beachten Sie bitte, welche Montagearten für die verschiedenen Materialien zur Auswahl stehen.

LED-flächenbeleuchtete Rückwände sind 16 mm bzw. 20 mm. Für die Montage können Sie hier handelsübliches Silikon verwenden.

### 4. Möchten Sie die Rückwand mit Klipps-Schienen befestigen?

Dann ziehen Sie in der Höhe 16 mm ab, da die innere Auflagehöhe der Schienen jeweils 8mm beträgt.

### 5. Sie haben Eckausschnitte?

Dann müssen Sie beachten, dass wir keine scharfen, sondern nur runde Ecken ausschneiden können. Das heißt Sie müssen das Maß für den Ausschnitt, in Höhe und Breite jeweils 2 mm (bei Acryl, Aludibond, Melamin) und 3 mm (bei ESG-Glas) größer wählen. Soll ein geschlossener rechteckiger Ausschnitt vorgenommen werden, würden sich die Zugaben jeweils verdoppeln.

