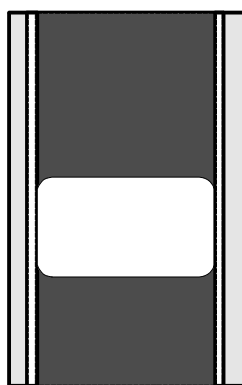


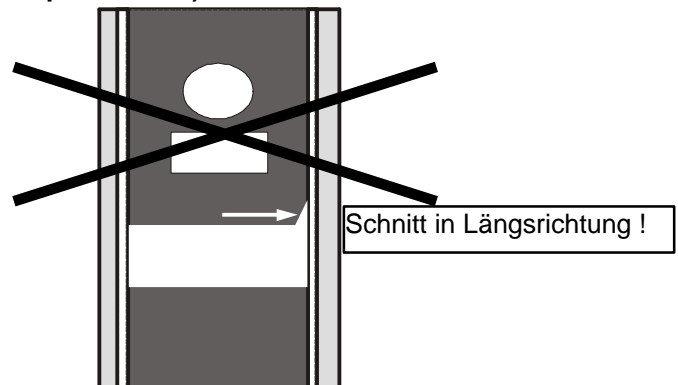
Wählen Sie den Ausschnitt ausreichend groß, um genügend Platz für die Befestigung der Beleuchtungskörper zu bekommen.

- \* Heizleiter mit scharfem Messer oder Schere von einem Kupferstreifen zum anderen ausschneiden. (Abb. 1)
- \* Die Kupferstreifen dürfen nicht beschädigt werden!
- \* Achten sie darauf, dass kein Schnitt über die Fläche des Ausschnittes hinausgeht! (Besser mit kleiner Rundung in den Kanten schneiden.)
- \* Erfordert die Größe des Ausschnittes ein Durchtrennen der Kupferstreifen, kontaktieren Sie das Reststück des Heizleiters gemäß Anleitung 2 mit Termi-Foil Klemmen und decken Sie die Schnittkanten mit Klebeband gemäß Anleitung 1 ab. Zur elektrischen Verbindung der Teilstücke verwenden Sie verstärkt isolierte Leitungen AYZL 1,5/5 mm.

**Abb. 1: Beispiele für Ausschnitte (z.B. Lampenauslass)**



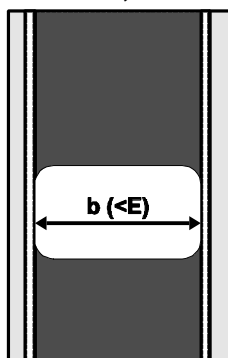
**richtig**



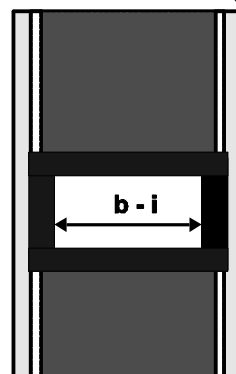
**falsch**

- \* Die Schnittkanten des Ausschnittes mit Klebeband Scotch Nr. 22 (oder gleichwertig) von beiden Seiten abdecken. Klebeband zur Hälfte über die Schnittkante überstehen lassen. (Abb. 2 + 3)
- \* Länge des Klebebandes = Länge der Schnittkante plus Breite des Klebebandes. Klebeband fest aufpressen (abstreifen).

**Abb. 2: Ausschnitt, unisoliert**



**Abb. 3: Ausschnitt, mit Isolierband abgedeckt**



b= Breite des Ausschnittes  
 (THB 233 ca. 29,5 cm)  
 (THB 250 ca. 46,5 cm)  
 i = Breite des Isolierbandes  
 (38 bis 50 mm)  
 E= Abstand zwischen den  
 Kupferstreifen

**Achtung:**

Für Nass- und Feuchträume dürfen nur dauerelastische Klebebänder Scotch VM-tape (oder gleichwertig) verwendet werden!

Angaben ohne Gewähr.

Das oben beschriebene System wird laufend dem neuesten Stand der Technik angepasst, so dass mit Änderungen gerechnet werden muss. Fordern Sie deshalb regelmäßig neues Informationsmaterial an!

Ausgabe 7.2005