

## 1 . Dämm-Material

### ALUBUTYL 1500 UND 3000

Die Platten gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen:

Alubutyl Matte – 1,5mm und 3mm

- hochwertigeres Alubutyl Dämmmaterial mit starker Alu-Schicht
- Maße: 50cm x 60cm
- Dicke (gesamt): 3,00 mm (Art. Nr. 27504) / 1,50 mm (Art. Nr. 27507)



### QUELLSCHAUMSTOFF

#### Foam 5mm

- Größe: 1,0 m x 0,5 m, Stärke: 5 mm
- selbstklebend, Gewicht pro 1 qm: 0,36 kg

#### Foam 10mm

- Größe: 1,0 m x 0,5 m, Stärke: 10 mm
- selbstklebend, Gewicht pro 1 qm: 0,56 kg



### (SONOFIL)

- Größe: 1,0 m x 0,5 m
- Dicke: 40 mm



## 2 . Dämmung der Türverkleidung



1. Alubutyl anbringen: Alubutyl auf Türverkleidung auflegen und mit Heißluftföhn erwärmen, dann mit einem Roller für Dämmmaterial Alubutyl festdrücken.

2. Dämmvlies oder foam auf Alubutyl aufkleben.

3. Türinnenseite nur mit Alubutyl dämmen!

(4. Hohlräume mit Sonifil auskleiden)

**WICHTIG:** Ausschnitte für Tür-Airbag und Lautsprecher unbedingt freilassen!

Kein Dämm-Material hinter: Lautsprecher / Türentriegelungen / Loch für den Befestigungsclip und Seitenairbags **ACHTUNG GEFAHR!**

- Die \*Rückseite des Türblechs innen (=Türaußenhaut) mit selbstklebenden Alubutyl bekleben.
- Durch Abklopfen der Fahrzeugtür, Vibrationsgeräusche von Türmechanik-Teilen (z.B. Bowdenzüge etc.) und Kabelstränge lokalisieren und diese mit Dämmvlies oder Foam umwickeln.