

# Handout

## „Aluminium-Dachrinnen“

Aluminium ist eines der Trendmaterialien im Baubereich. Wir folgen dem Trend und bieten, neben den gängigen Dachrinnen, jetzt auch Aluminium-Dachrinnen in unserem Sortiment an.

### Anwendung:

- Balkone
- Vordächer
- Hausanbauten
- Kleine Dachflächen bis 25m<sup>2</sup> Grundfläche
- Gartenhäuser bis 51m<sup>2</sup> Grundfläche

### Vorteile:

- Geringes Gewicht
- Hohe Stabilität
- korrosionsbeständig
- einfach und schnell zu verkleben
- 100% recyclebar

### Verklebung von Aluminium-Dachrinnen:



#### Schritt 1:

Mit einer Zange den hinteren Wasserfalz der Dachrinne etwas aufbiegen. Metallkleber in 2 dünnen Raupen auftragen. Die Überlappung der Rinnen sollte 3-5 cm betragen.



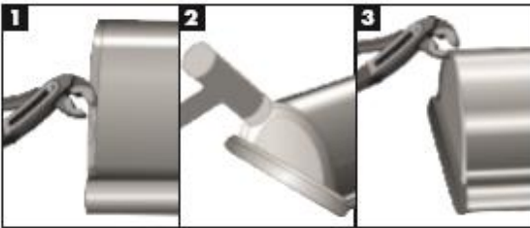
#### Schritt 2:

Die zu verbindenden Rinnenenden von der Wulst beginnend ca. 3-5 cm überlappt ineinander drehen.



#### Schritt 3:

Den zuvor aufgebogenen Wasserfalz zur Fixierung der beiden Rinnen mit einer Zange wieder schließen. Überschüssigen Metallkleber von innen glatt streichen, von außen mit Reiniger entfernen.



#### Tipps: Das Endstück der Rinne wird aufgefalzt.

- 1) Rinnenende ca. 5 mm anreifen (mit einer Zange leicht nach außen biegen).
- 2) Endstück unten auf die Rinne aufsetzen & auf den vorderen Wulst stecken, mit einem Kunststoffhammer rundum fixieren
- 3) Falz mit einer Zange schließen, mit einer Kleberaube von innen wasserdicht versiegeln

**Was Dein Kunde alles braucht:**  
Fettlöslichen Reiniger (z.B. Aceton, Isopropanol)  
Metall-Klebstoff auf Polyurethanbasis  
Zange  
Kunststoffhammer

**Im Sortiment:**  
Dachrinnen RG 80 & RG 100  
Fallrohre DN 60 & DN 80