

# albert alu lüftungstreifen alu lüftungswinkel

## Verarbeitungsanleitung

### Einsatzbereich

Die albert alu lüftungstreifen und alu lüftungswinkel werden zum Verschliessen von Lüftungskanälen im Bereich der Traufe oder bei Fassaden zum Schutz von Kleintieren und Vögeln eingesetzt. Der nach der DIN 4108 geforderte Lüftungsquerschnitt von mind. 50% wird dabei eingehalten.

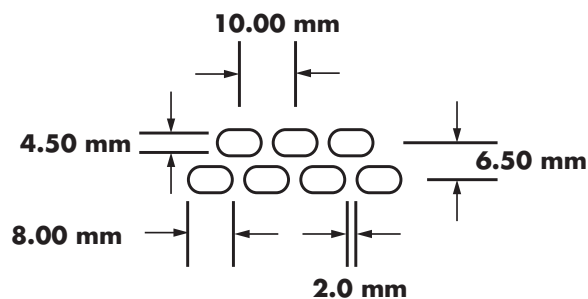
### Eigenschaften

- Sehr hohe Qualität und Langlebigkeit
- Wärme- und UV-beständig
- Hohe Formstabilität – dank 0.8 mm dickem Aluminium
- Bissfest gegen Nagetiere
- Winkel sind beidseitig gelocht

### Verarbeitung

- Die Befestigung erfolgt durch nageln, schrauben oder tackern.
- Zugeschnitten wird vorzugsweise mit einer Blechschere

### Lochbild



### Technische Daten

	Wert
Material	Aluminium halbhart
Dicke	0.8 mm
Stangenlänge	250 cm (+/-5 mm)
Dimensionen Winkel alu roh	25/30, 25/40, 25/50 27/30, 27/40, 27/50, 27/60, 27/70, 27/80 30/30, 30/40, 30/50, 30/60, 30/70, 30/80, 30/90, 30/120 } (+/-1 mm)
Dimensionen Winkel Alu schwarz (RAL 9005)	30/30, 30/40, 30/50, 30/60, 30/70 (+/-1 mm)
Dimensionen Streifen Alu roh	50, 60, 70, 80, 100, 120 mm (+/-1 mm)
Lochgrösse	Langloch 8 mm x 4.5 mm
Lüftungsquerschnitt	> 50%

Diese Verarbeitungsanleitung kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Die aktuell gültige Verarbeitungsanleitung ist unter [www.albert.ch](http://www.albert.ch) abrufbar.