

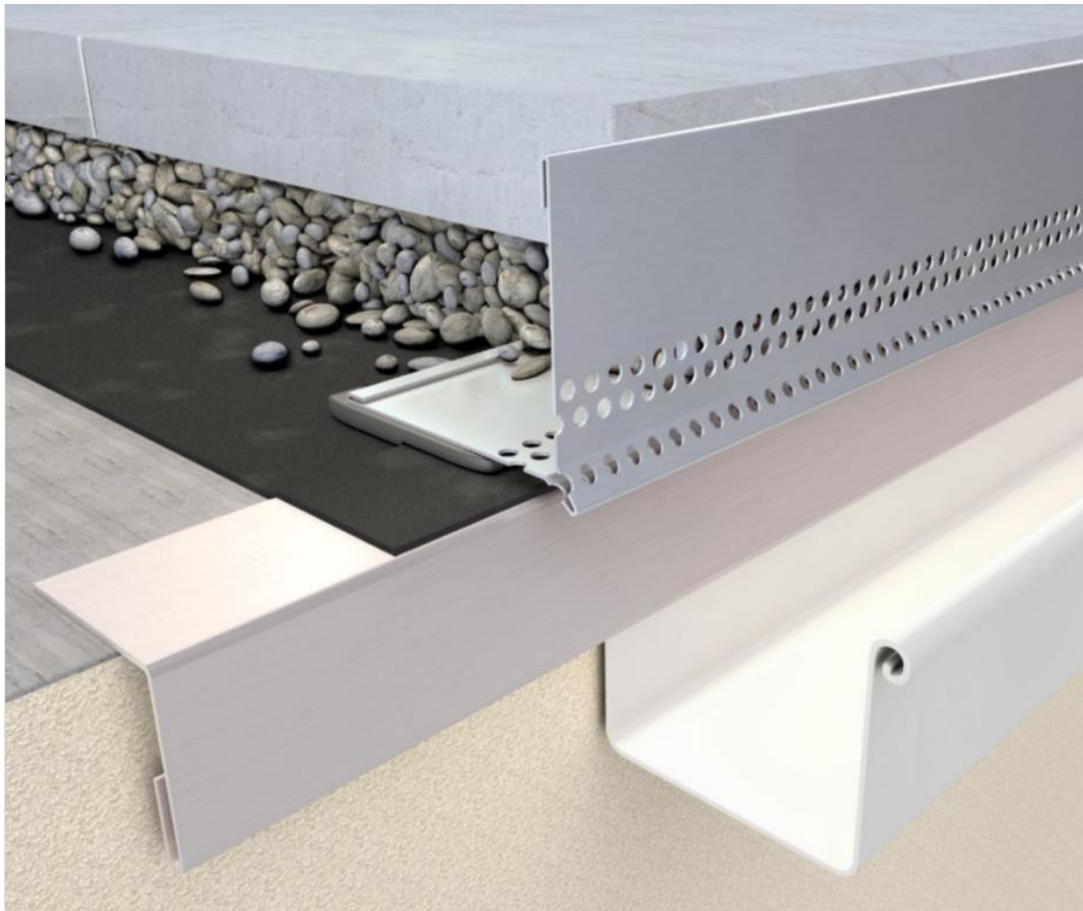


PROFILE FÜR  
MODERNES  
BAUEN

**Kiesfangleisten  
Randeinfassungen  
Beeteinfassungen**

**Beispiele für Aufbau,  
Eckausbildungen und  
Verlängerungen**

Stand 14.12.2018



# Aufbau

## Allgemeines:

Die Kiesfangleisten sind vielseitig einsetzbar. Zum Beispiel als reine Kiesfangleiste, Randeinfassung und Beeteinfassungen im GaLaBau.

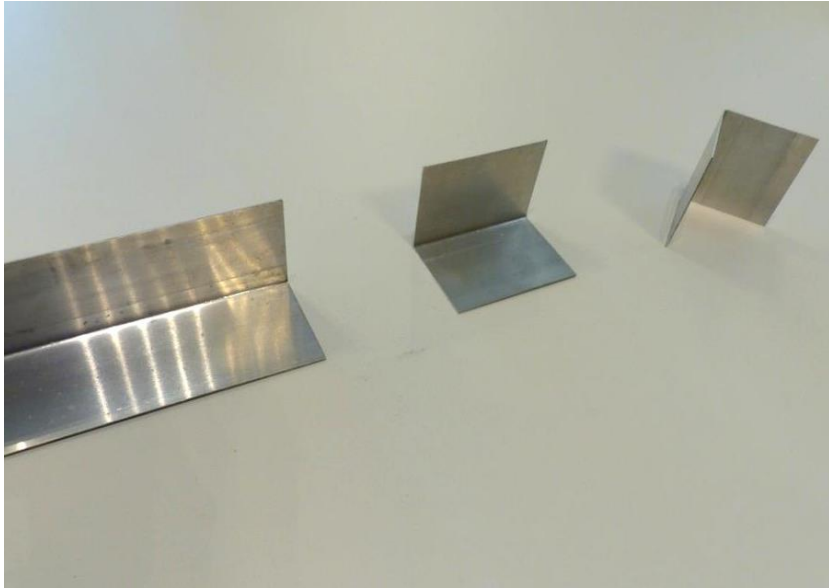
Die Kiesfangleisten sind so auch für lose verlegte großflächige Balkon- und Terrassenplatten geeignet.

Je nach Untergrund und Detailsausführung, können die Kiesfangleiste mit geeigneter Klebemasse punktuell fixiert werden.

Für Terrassenplatten muss ein geeigneter, tragfähiger Untergrund und Aufbau angebracht werden. Für gewöhnlich wird dazu ein geeigneter Kies/ Splitt verwendet.

Die Kiesfangleisten und andere Profile dürfen durch Lasten und Bewegungen, zum Beispiel von Terrassenplatten nicht beansprucht werden.

# Herstellen von Eckverbindern und Verlängerungslaschen



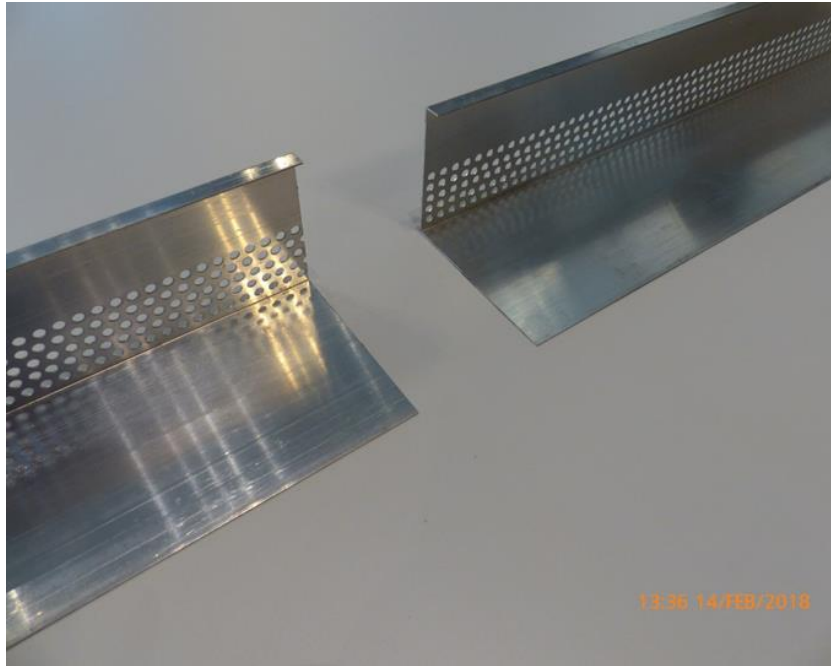
beispielsweise aus dem Winkelprofil Nr. 9436 (50 x 50 x 0,8 mm).

Winkelprofil zuschneiden und für die Eckverbindung und Profilverlängerung verwenden.

Es können auch andere geeignete Profilstücke zugeschnitten und verwendet werden. Wie zum Beispiel aus der Kiesfangleiste selbst.

# Eckausbildung mit stumpfem Stoß

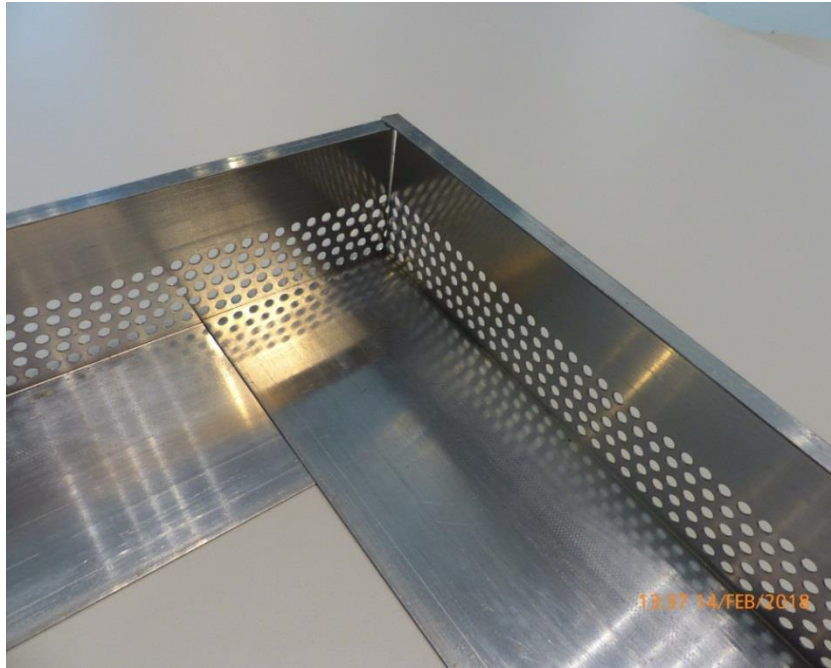
Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423



Kiesfangleiste auf das benötigte Maß zuschneiden.

# Eckausbildung mit stumpfem Stoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423



Ecke wird Stumpf gestoßen.

# Eckausbildung mit stumpfem Stoß

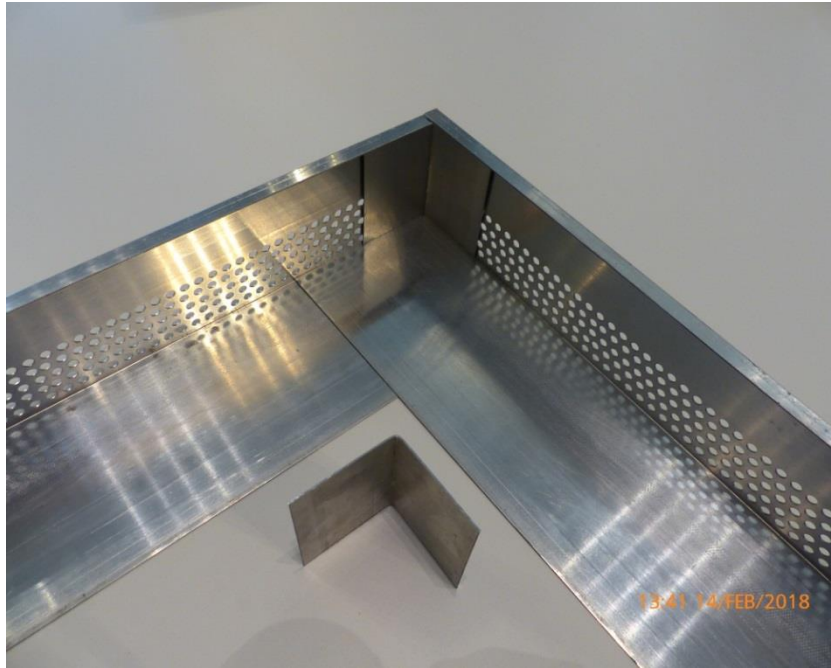
Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423



Ansicht von vorne,  
die Außenecke.

# Eckausbildung mit stumpfem Stoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423



Einen Eckverbinder in der Ecke anbringen.

Die Kiesfangleiste mit dem Eckverbinder vernieten.

# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9130

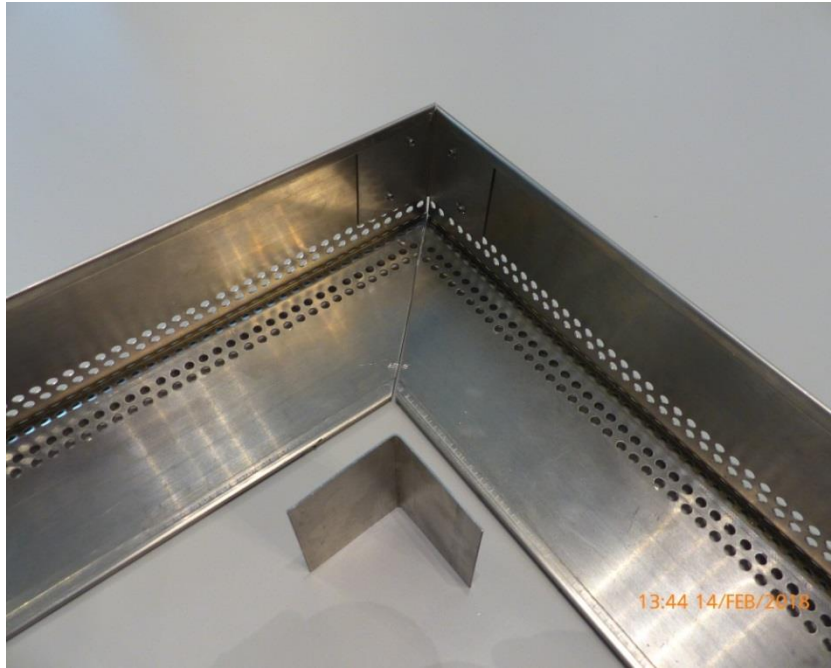


Das Profil auf Gehrung schneiden.



# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9130



Einen Eckverbinder in der Ecke anbringen.

Die Kiesfangleiste mit dem Eckverbinder vernieten.

# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

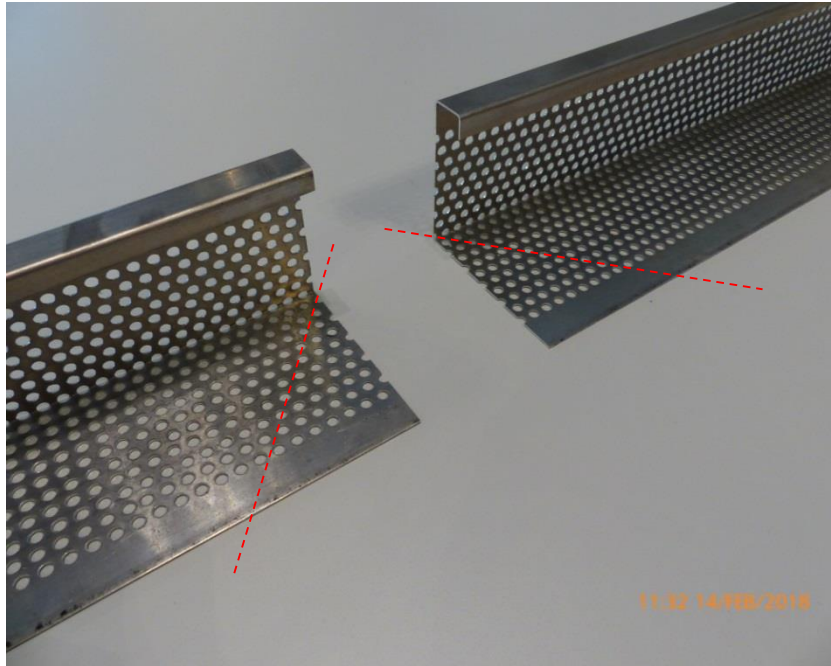
Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9130



Ansicht von vorne,  
die Außenecke.

# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

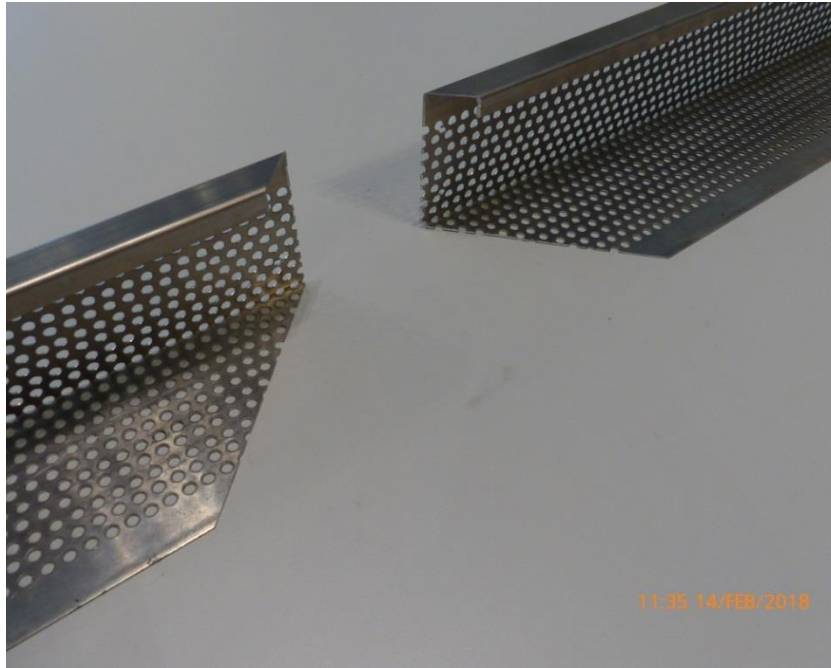
Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9424



An den Enden der Kiesfangleiste den Gehrungswinkel anzeichnen.

# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

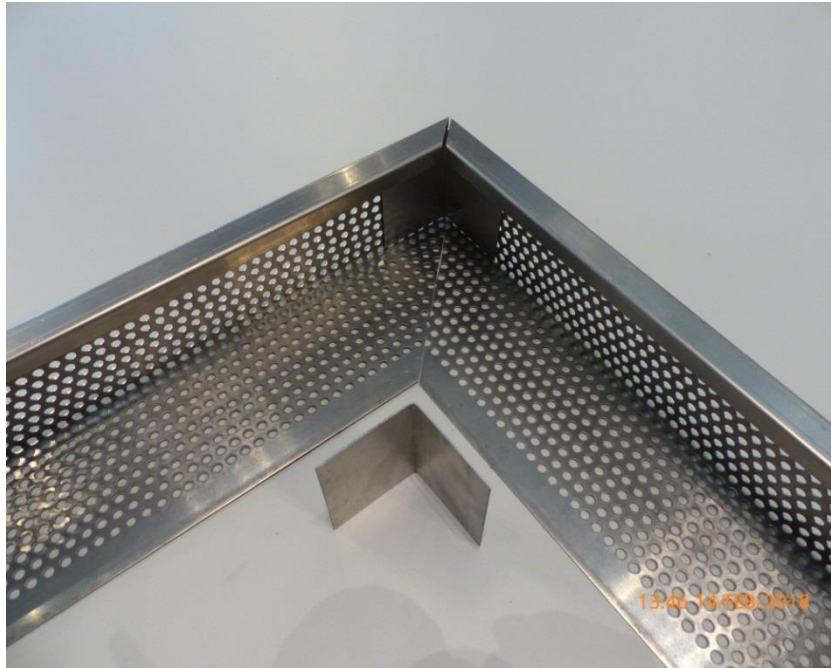
Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9424



Das Profil auf Gehrung schneiden.

# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9424



Einen Eckverbinder in der Ecke anbringen.

Die Kiesfangleiste mit dem Eckverbinder vernieten.

# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

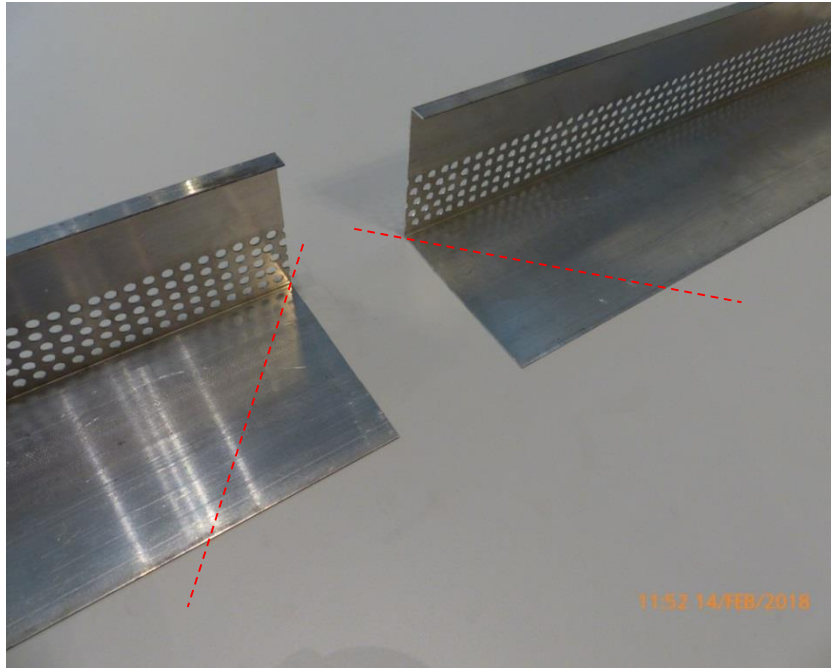
Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9424



Ansicht von vorne,  
die Außenecke.

# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

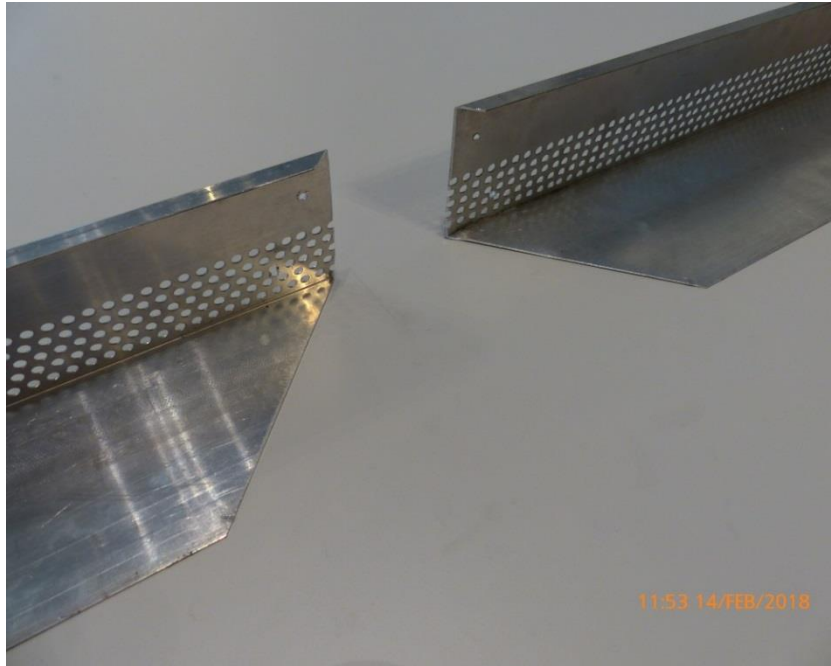


An den Enden der Kiesfangleiste den Gehrungswinkel anzeichnen.



# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

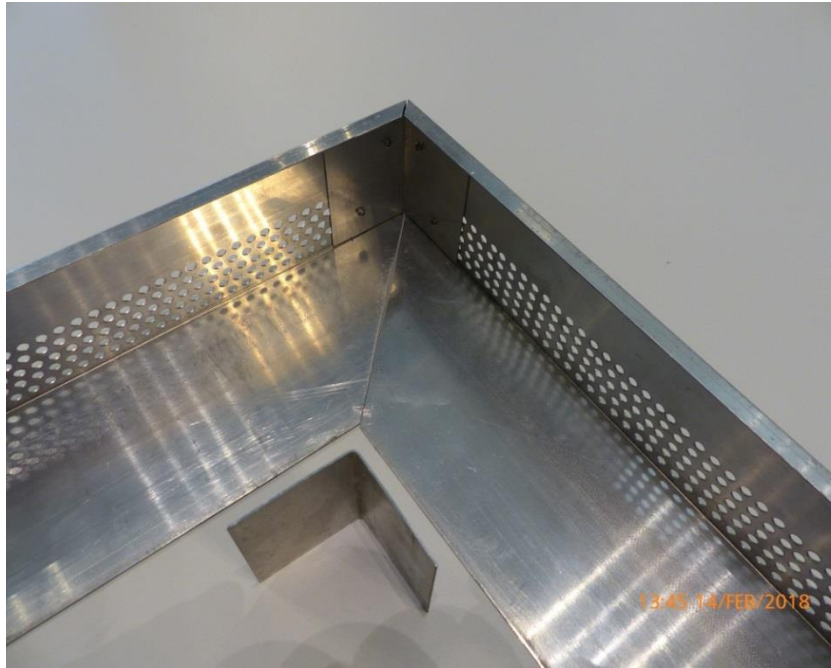


Das Profil auf Gehrung schneiden.



# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423



Einen Eckverbinder in der Ecke anbringen.

Die Kiesfangleiste mit dem Eckverbinder vernieten.

# Eckausbildung mit Gehrungsstoß

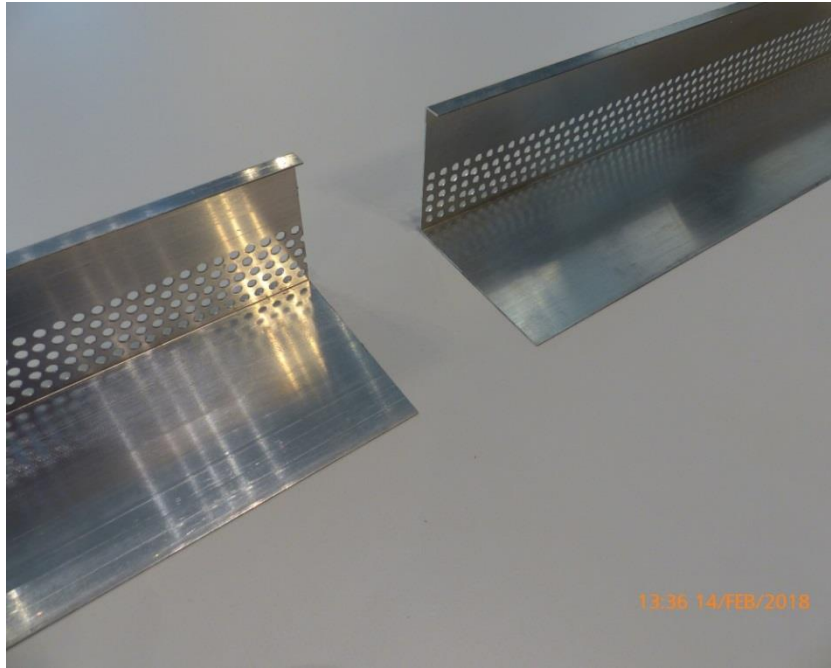
Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423



Ansicht von vorne,  
die Außenecke.

# Verlängerung

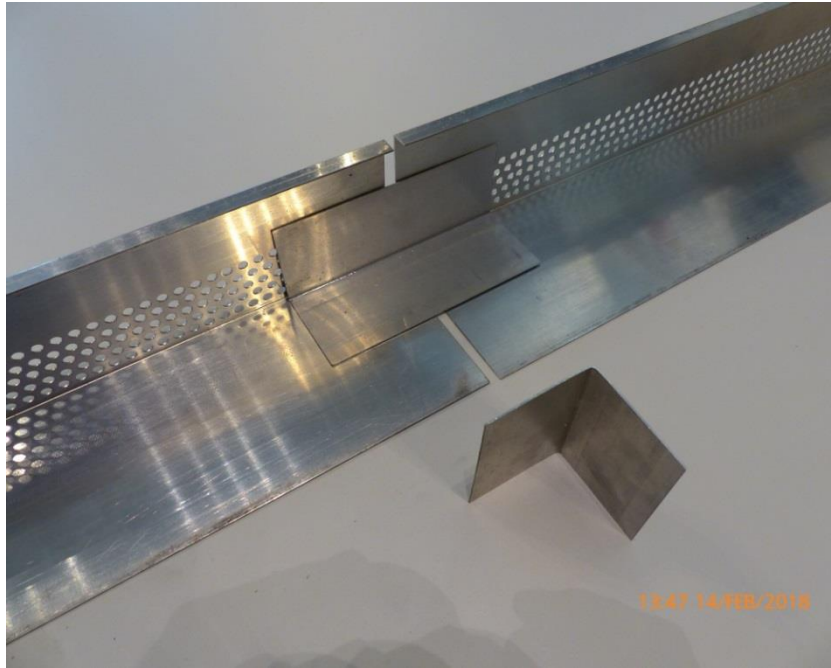
Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423



Kiesfangleiste auf Maß  
zuschneiden.

# Verlängerung

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423



Eine Verlängerungslasche aus dem Winkelprofil Nr. 9436 oder einem ähnlichen Profilstück zuschneiden.

Die Kiesfangleiste mit dem Verlängerungslasche vernieten.

## **Weitere Informationen erhalten Sie über:**

**PROTEKTORWERK**

**Florenz Maisch GmbH & Co. KG**

**Viktoriastraße 58**

**76571 Gaggenau**

**Tel. +49 (0) 7225 / 977 – 0**

**Fax +49 (0) 7225 / 977 – 111**

**[www.protektor.com](http://www.protektor.com) [info@protektor.com](mailto:info@protektor.com)**