

# Kiesfangleisten Randeinfassung Beeteinfassung

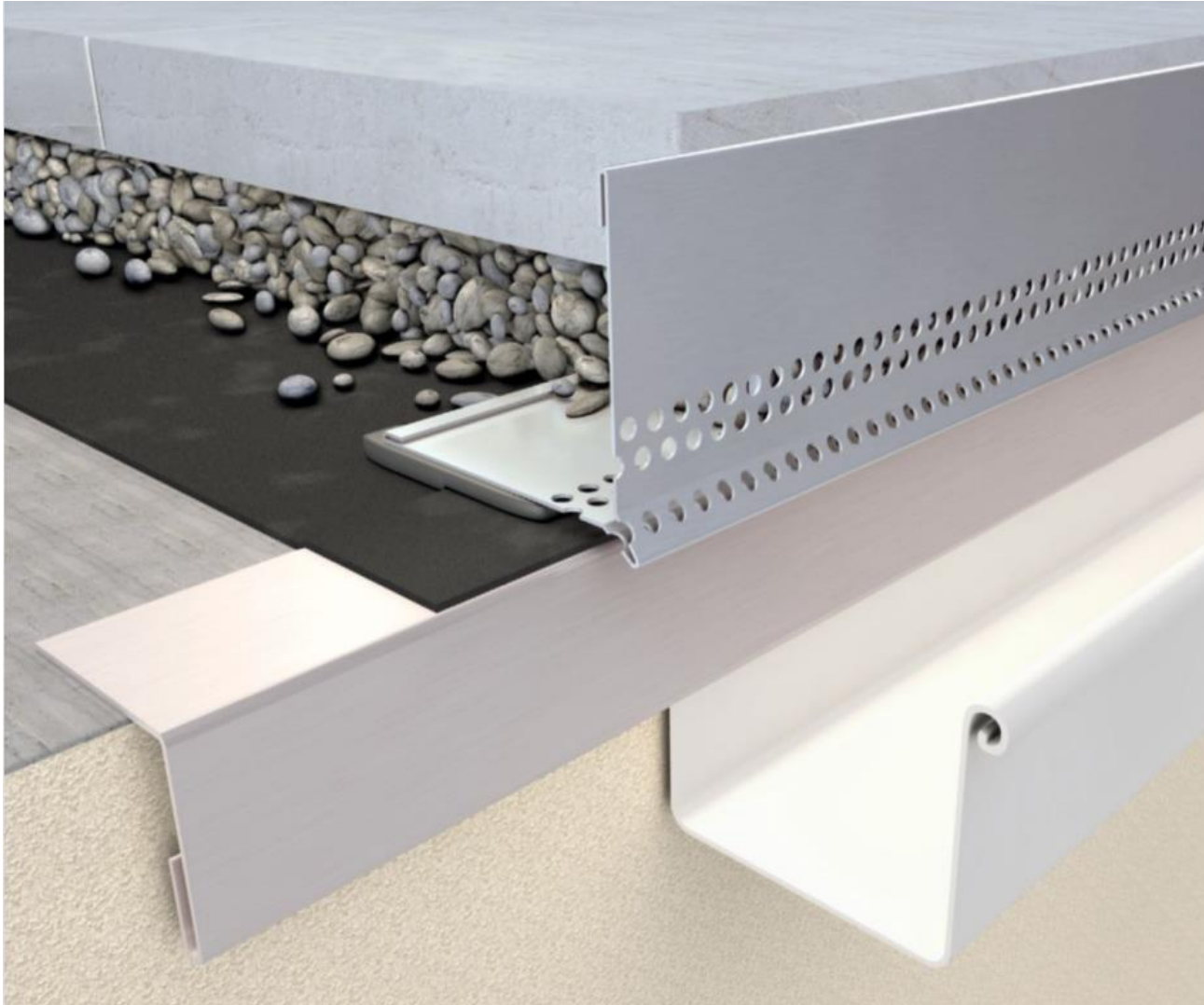
**Beispiele für Aufbau, Eckausbildung und Verlängerung**

Stand 2023.02.27, Salvatore Giambalvo



PROTEKTOR-Produktmanagement PDF

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



## ■ Aufbau

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

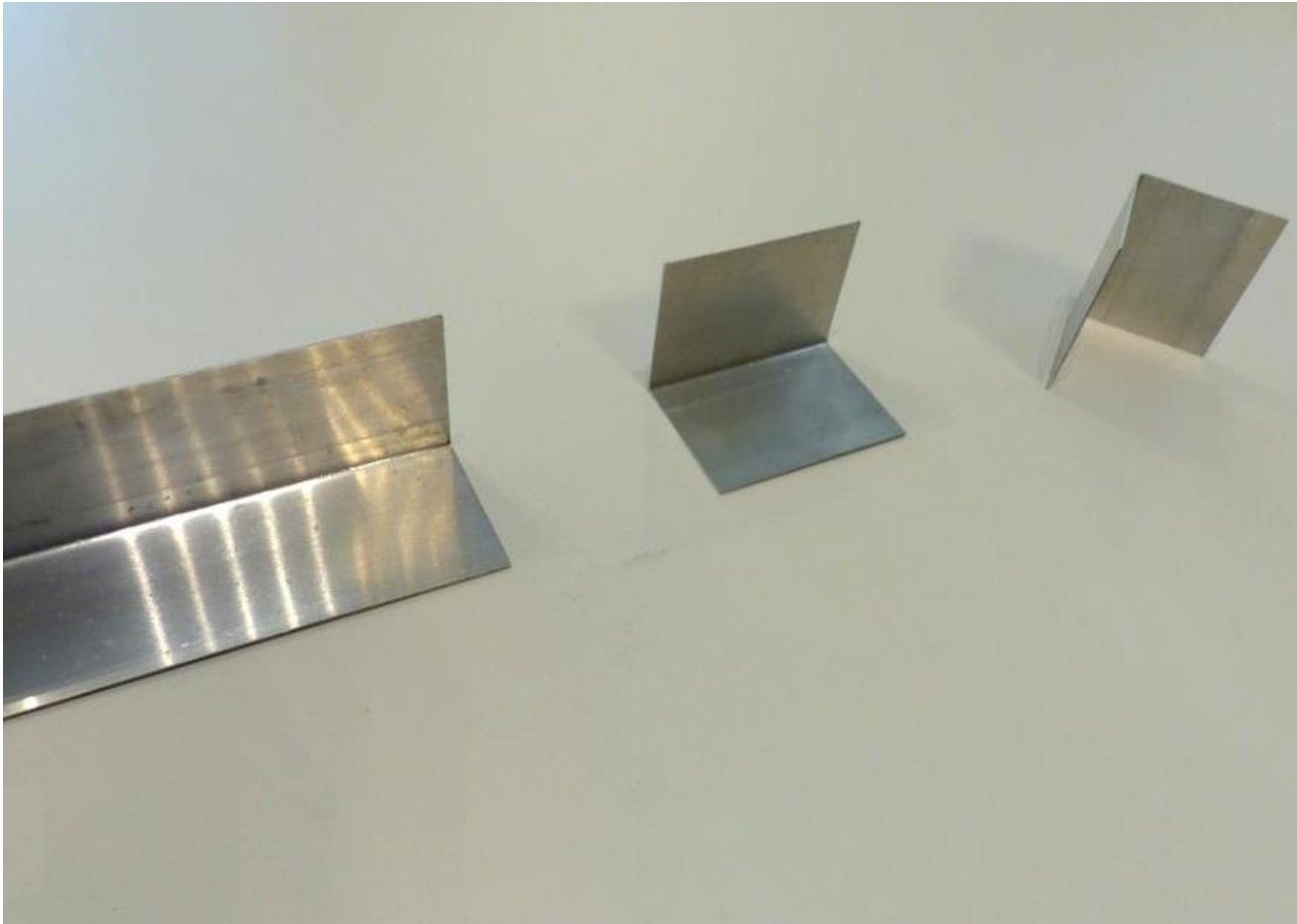
Die Kiesfangleisten sind so auch für lose verlegte großflächige Balkon- und Terrassenplatten geeignet.

Je nach Untergrund und Detailausführung, 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.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



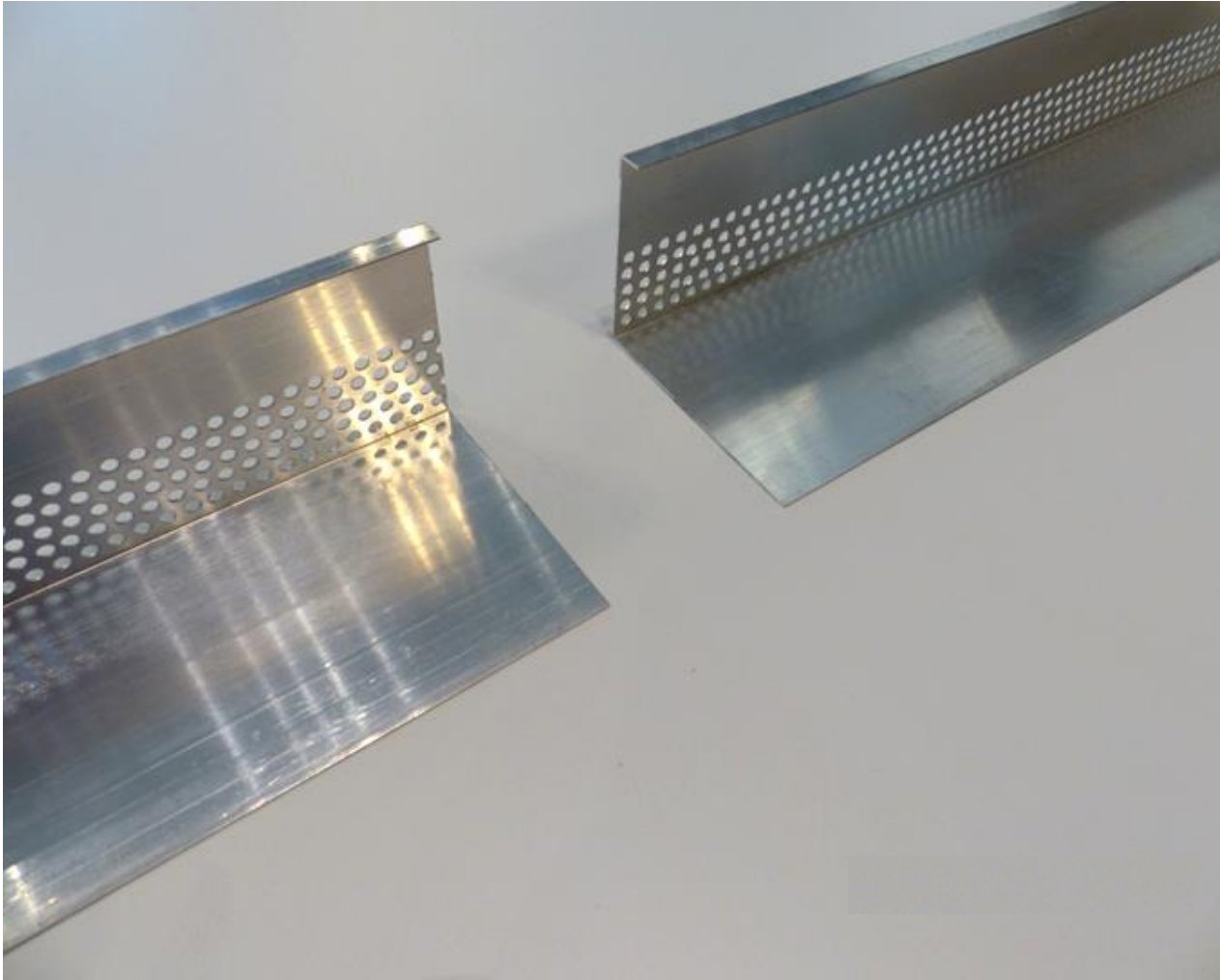
- **Herstellen von Eckverbinder und Verlängerungslaschen**

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

Beides ist eine einfache, schnelle und günstige Lösung.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung

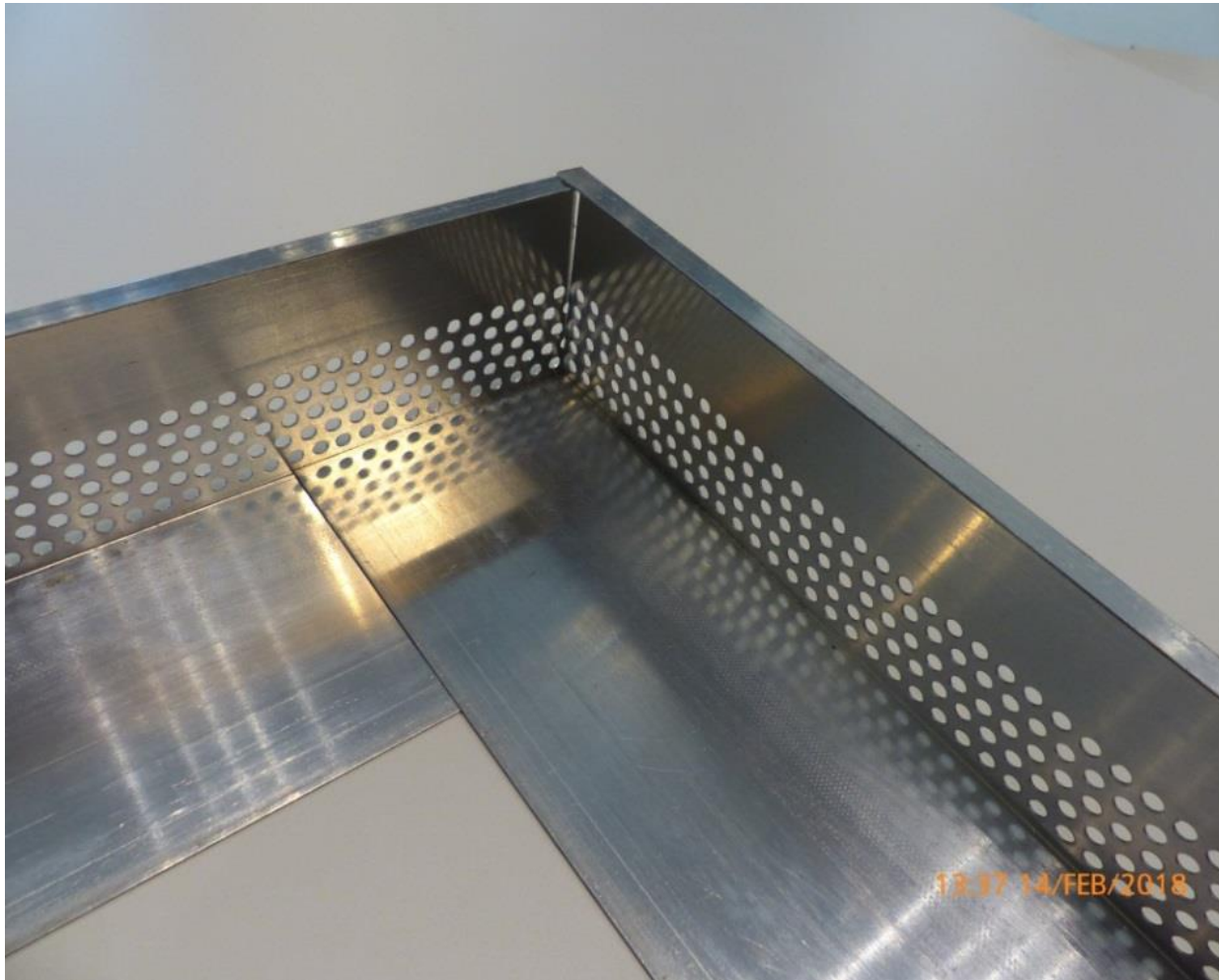


- **Eckausbildung mit stumpfen Stoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

Kiesfangleiste auf das benötigte Maß zuschneiden.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



- **Eckausbildung mit stumpfen Stoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

Ecke wird Stumpf gestoßen.  
Ansicht innen.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung

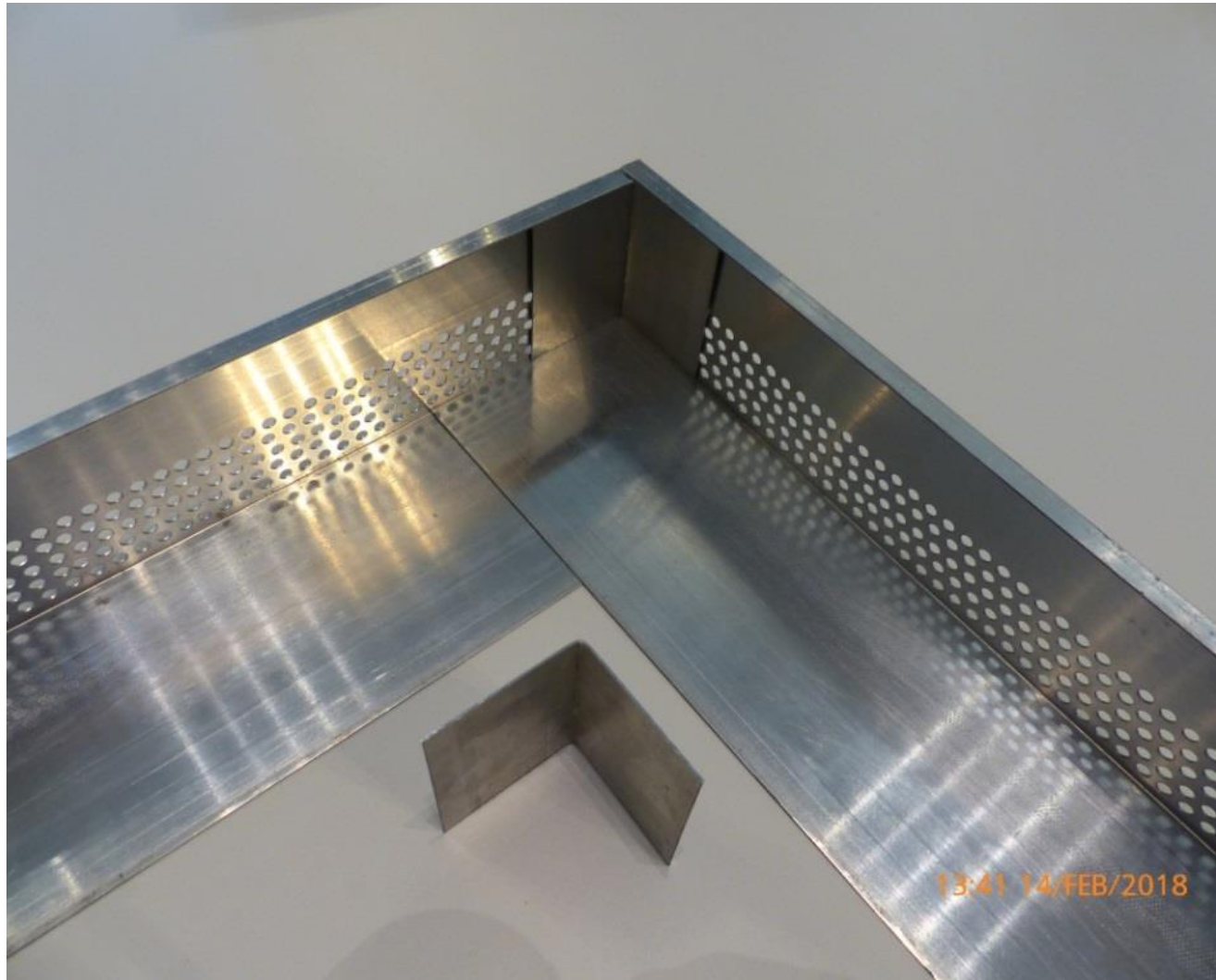


- **Eckausbildung mit stumpfen Stoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

Ansicht der Ecke von vorne.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



- **Eckverbindungen mit stumpfen Stoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

Einen Eckverbinder in der Ecke anbringen.

Die Eckverbinder mit der Kiesfangleiste vernieten.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



- **Eckverbindungen mit Gehrungsstoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9130

Die Kiesfangleiste auf Gehrung schneiden.



# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



## ■ Eckverbindungen mit Gehrungsstoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9130

Einen Eckverbinder in der Ecke anbringen.

Den Eckverbinder mit der Kiesfangleiste vernieten.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung

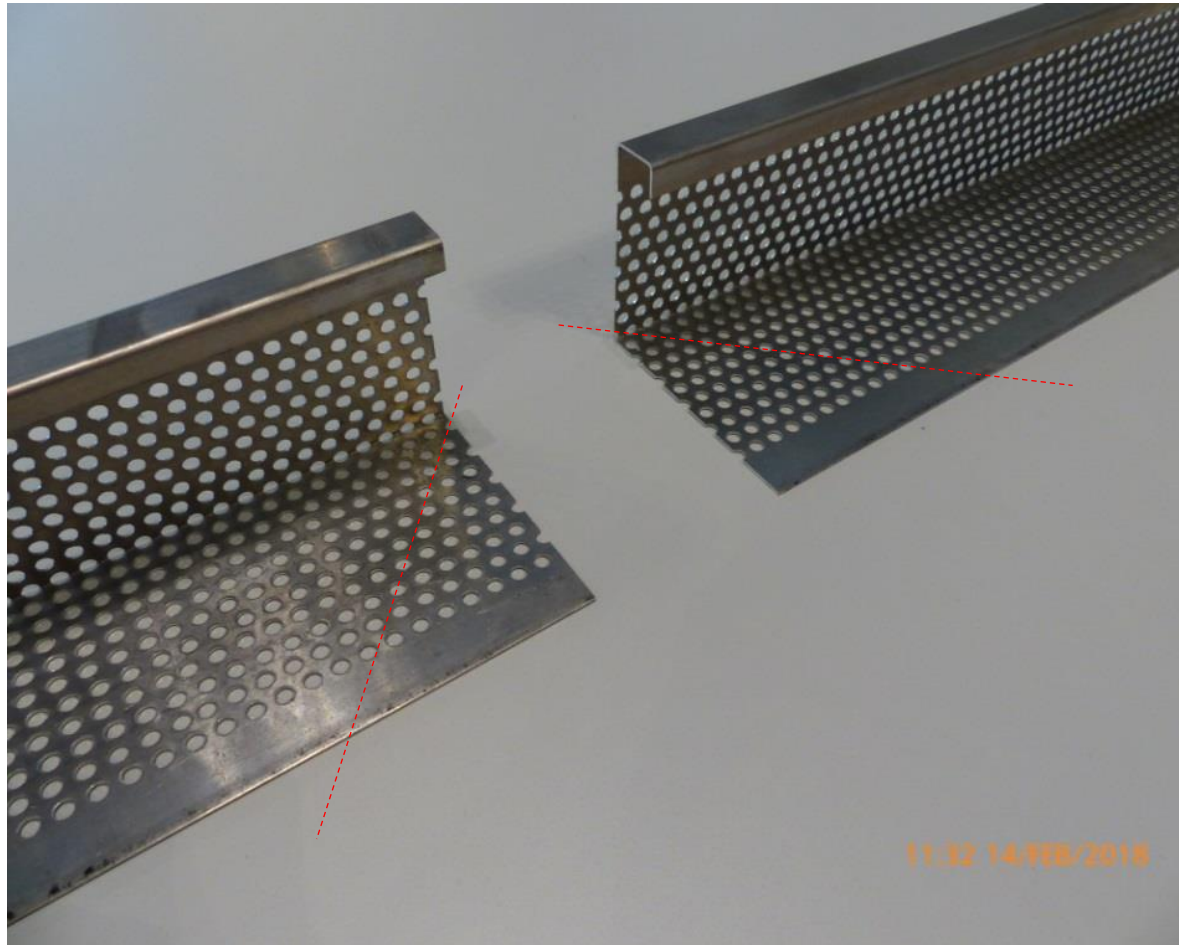


- **Eckverbindungen mit Gehrungsstoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9130

Ansicht der der Außenecke von vorne.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung

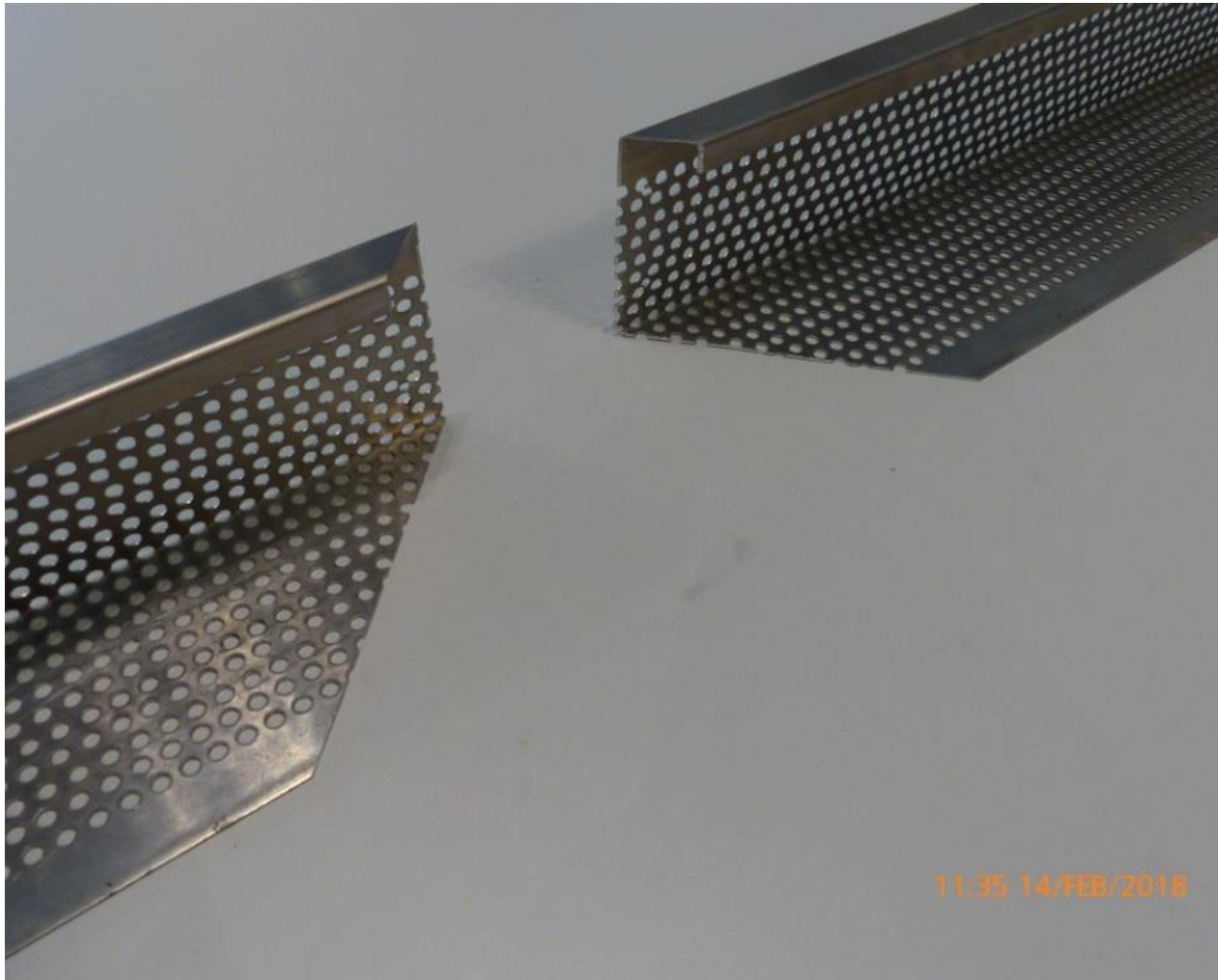


- **Eckverbindungen mit Gehrungsstoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9424

An den Enden der Kiesfangleiste den Gehrungswinkel anzeichnen.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung

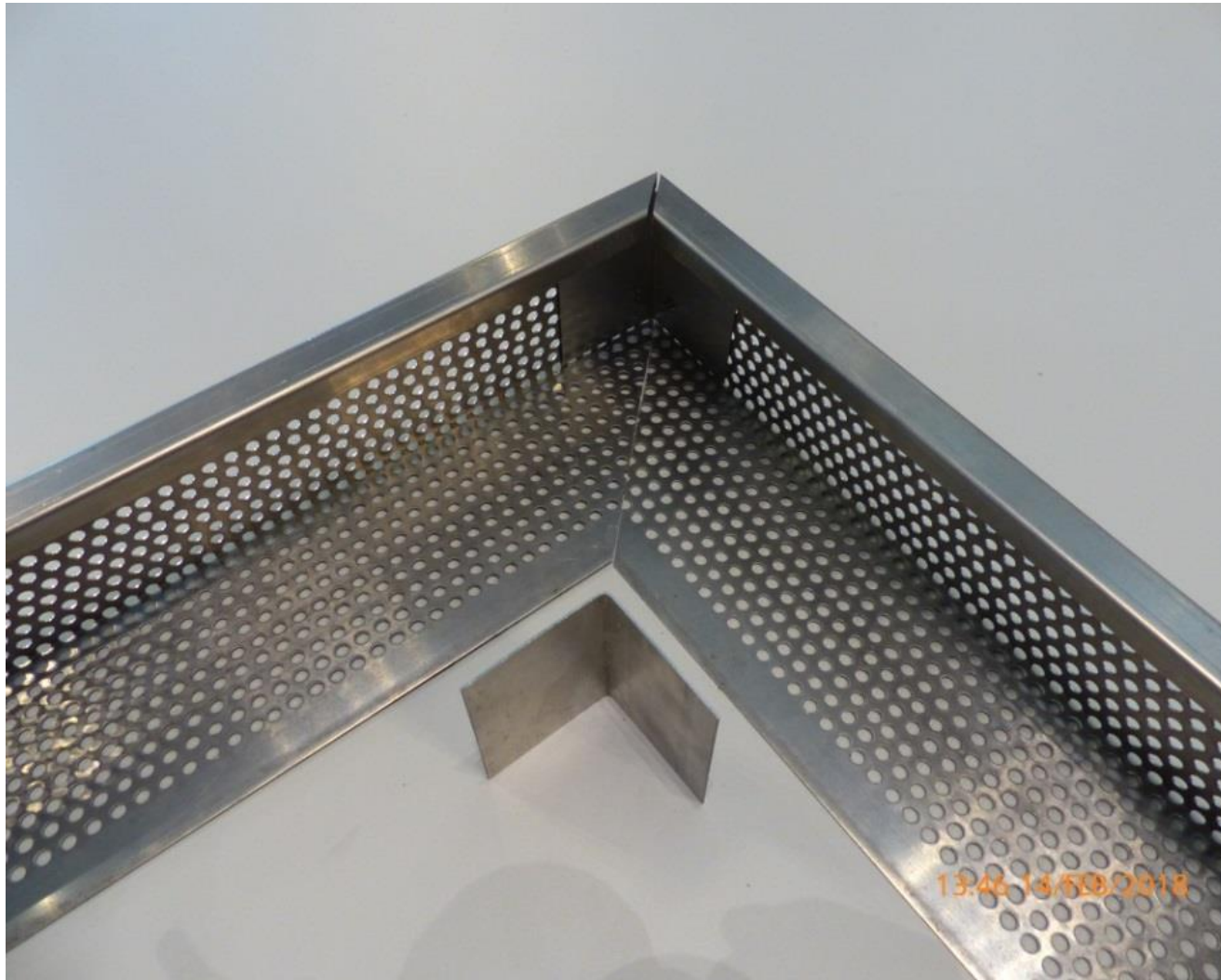


- **Eckverbindungen mit Gehrungsstoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9424

Die Kiesfangleiste auf Gehrung schneiden.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



## ■ Eckverbindungen mit Gehrungsstoß

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9424

Einen Eckverbinder in der Ecke anbringen.

Den Eckverbinder mit der Kiesfangleiste vernieten.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung

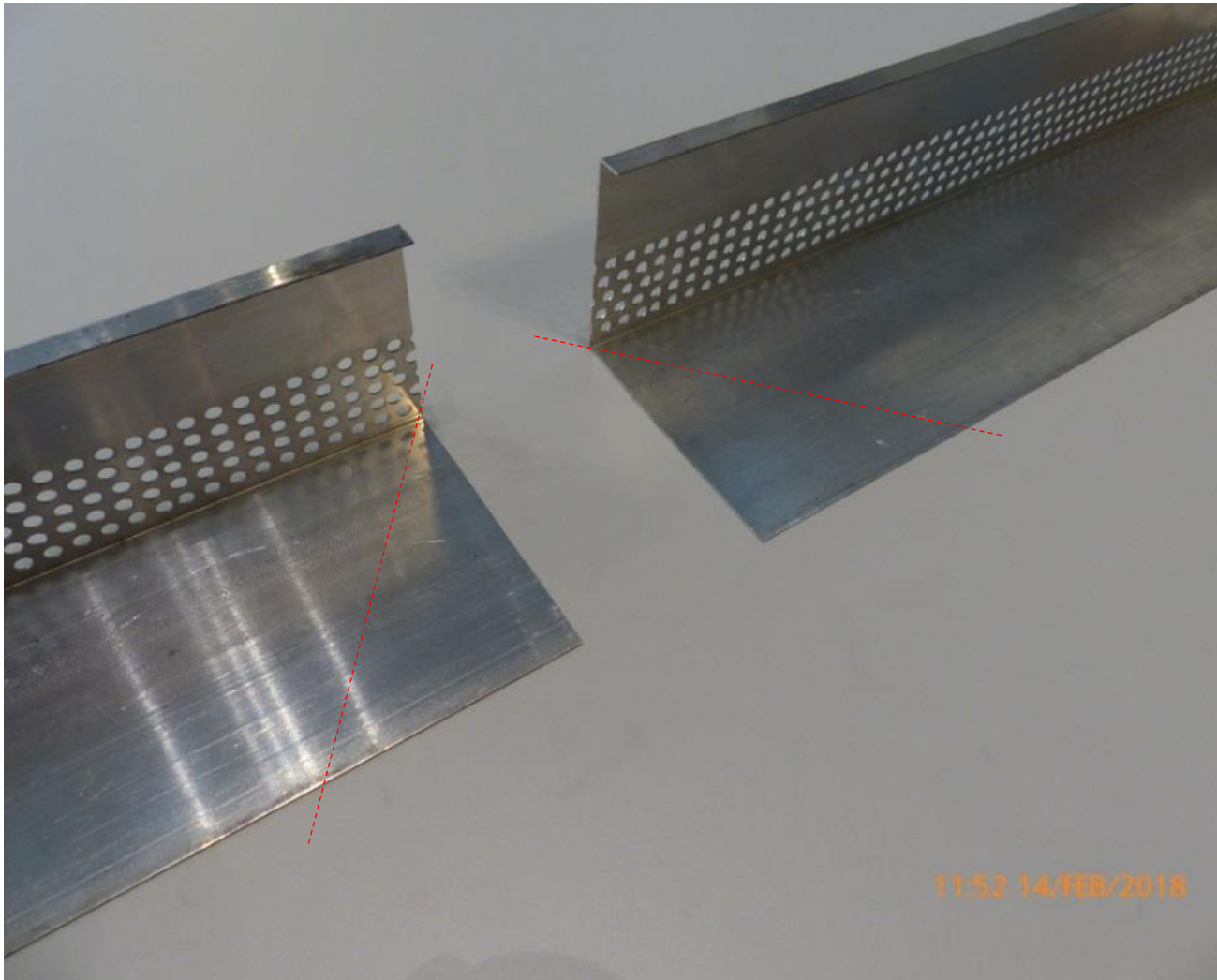


- **Eckverbindungen mit Gehrungsstoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9424

Ansicht der Außenecke von vorne.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung

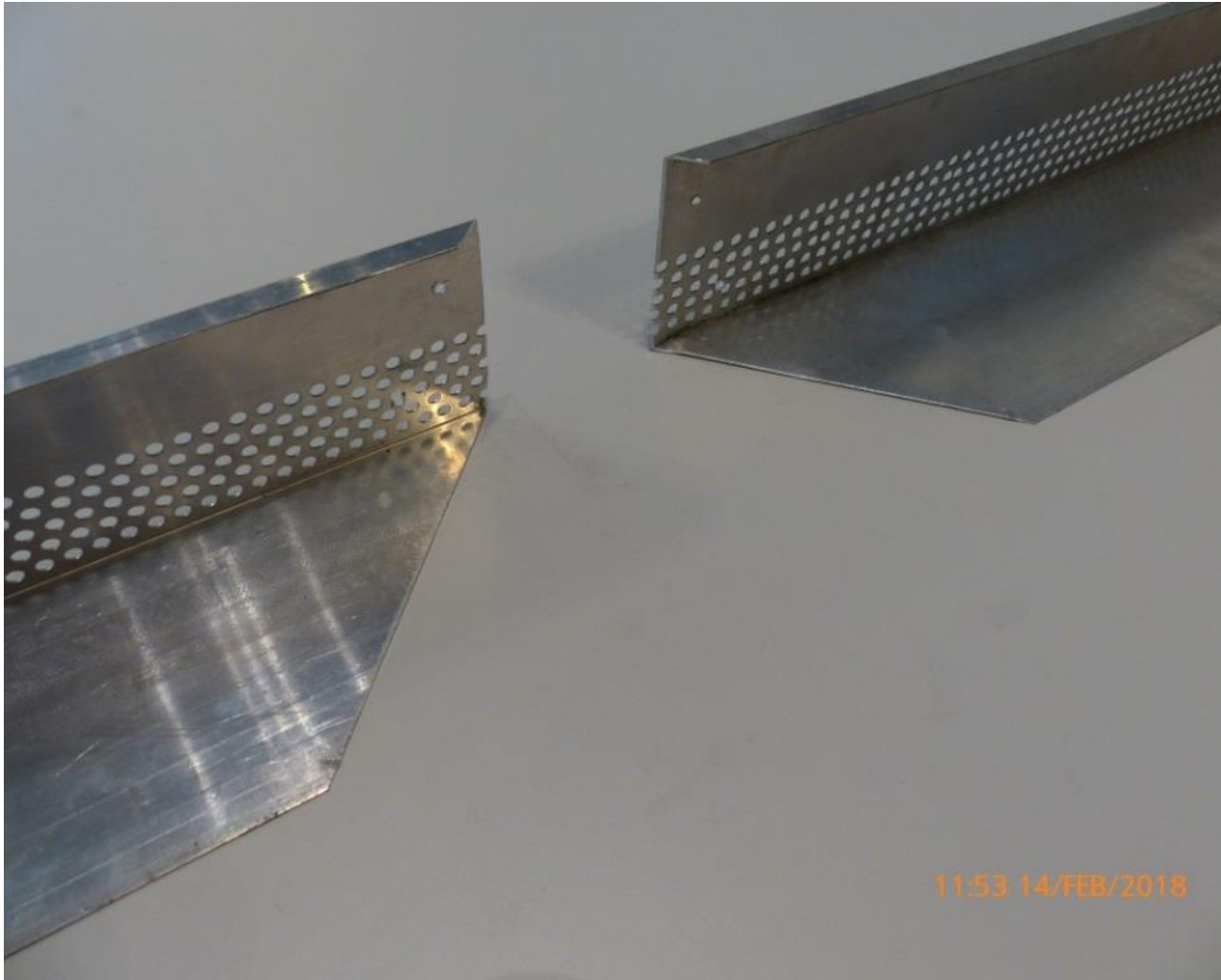


- **Eckverbindungen mit Gehrungsstoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

An den Enden der Kiesfangleise den Gehrungswinkel anzeichnen.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



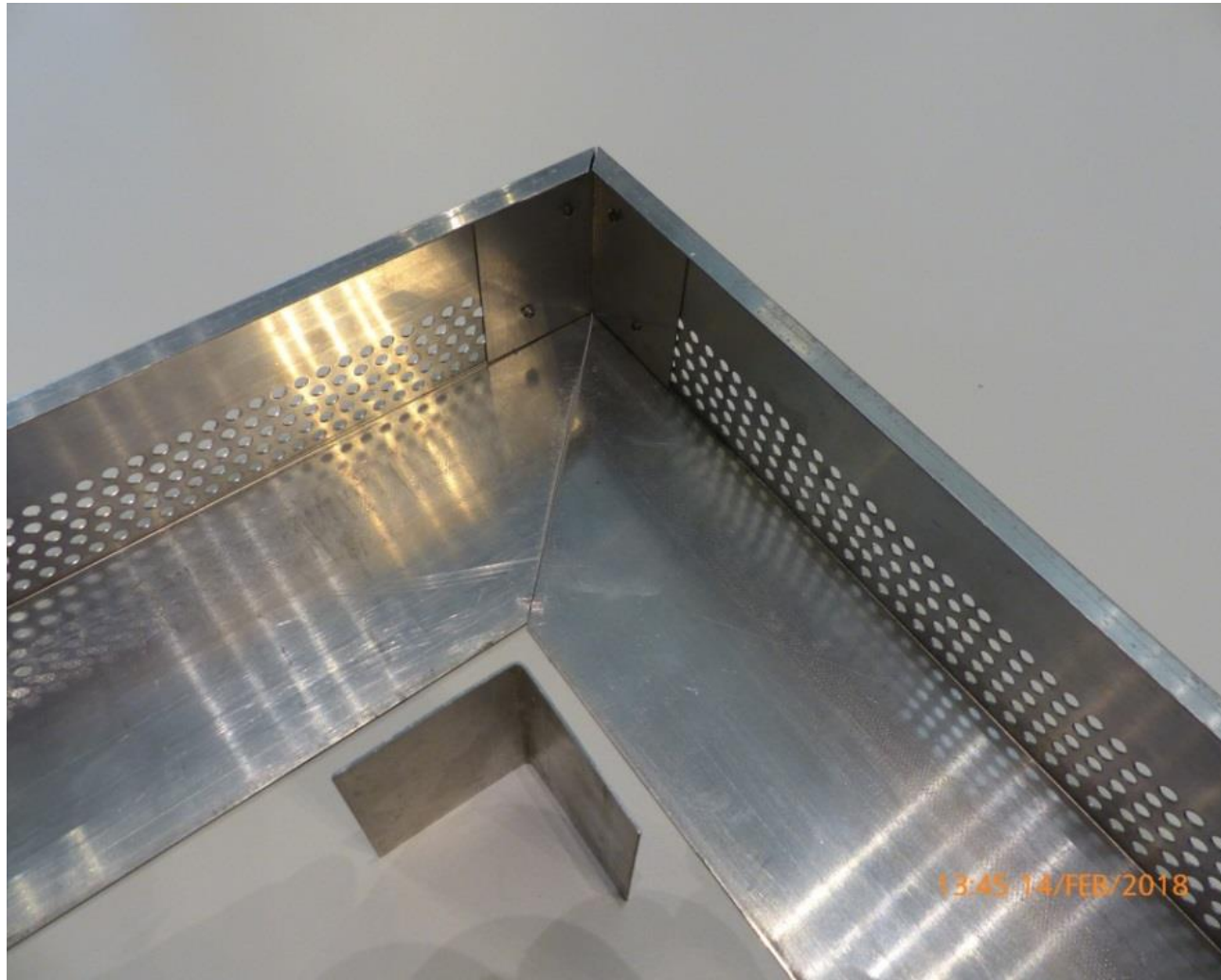
- **Eckverbindungen mit Gehrungsstoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

Die Kiesfangleiste auf Gehrung schneiden.



# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



- **Eckverbindungen mit Gehrungsstoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

Einen Eckverbinder in der Ecke anbringen.

Die Kiesfangleise mit der Kiesfangleiste vernieten.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung

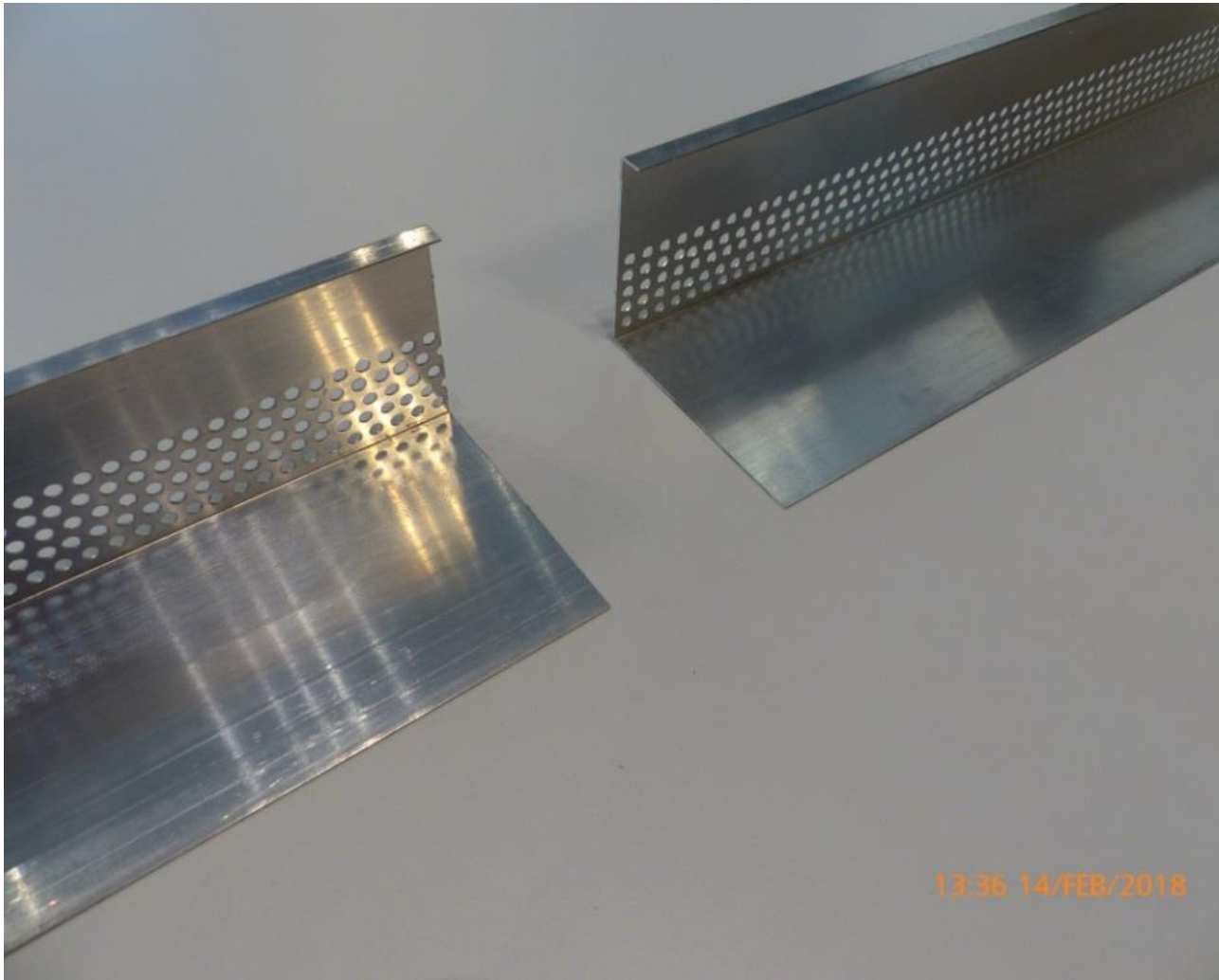


- **Eckverbindungen mit Gehrungsstoß**

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

Ansicht der Ecke von vorne.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung

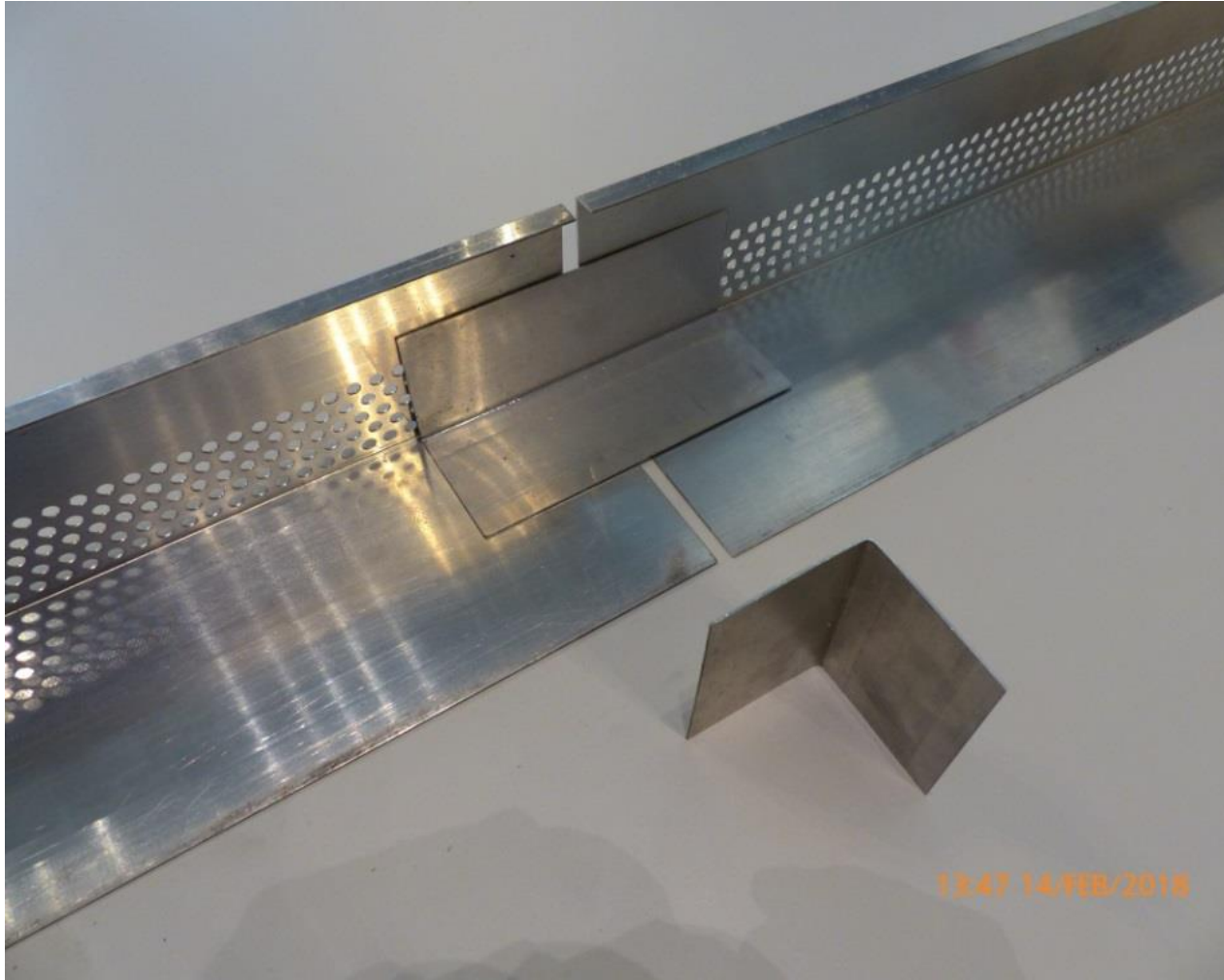


## ■ Verlängerung

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

Kiesfangleiste auf Maß zuschneiden.

# Kiesfangleisten, Randeinfassung und Beeteinfassung



## ■ Verlängerung

Beispiel mit Kiesfangleiste Nr. 9423

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

Die Kiesfangleiste mit der Verlängerungsglasche vernieten.

Weiter Informationen zu unserem Sortiment erhalten Sie in den Katalogen, Prospekten sowie auf unserer Homepage unter [www.protektor.com](http://www.protektor.com) und über unsere APP.

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**



PROTEKTOR-Produktmanagement PDF