

**ALUMERO**

AS 2.1

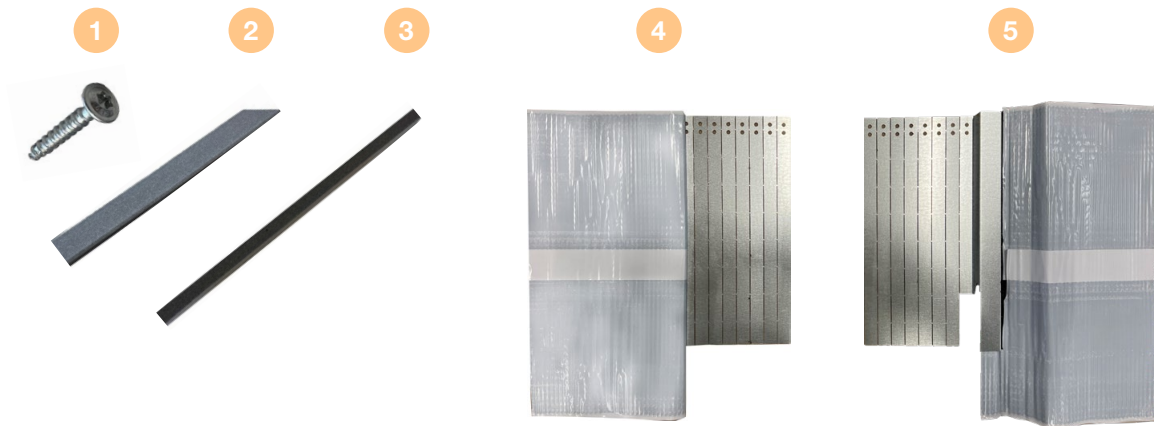
**ZIEGELERSATZPLATTE**

DE

**SOLAR MONTAGEANLEITUNG**

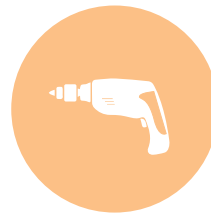
# KOMPONENTEN

## STANDARD



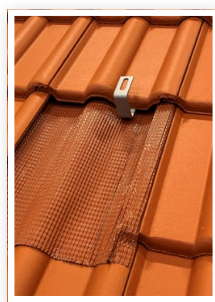
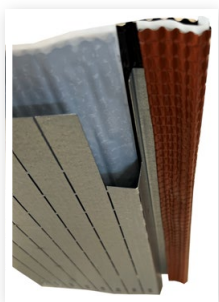
- 1 Tellerkopfschrauben TX20 4 x 30mm
- 2 Kehlstreifen 250mm
- 3 Fugendichtband 385mm
- 4 Platte links
- 5 Platte rechts

## BENÖTIGTE WERKZEUGE



**Akkuschrauber**  
mit Biteinsätzen:  
Torx **TX20**

## EINLEGEOPTIONEN

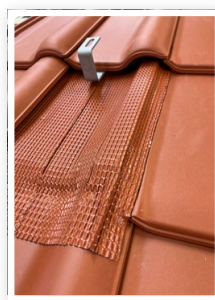
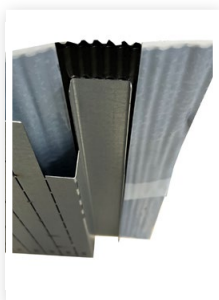


### ÜBERSTAND 40 MM EINSCHLAGEN

Bei Ziegeln mit durchgehend gefalzter Seitenkante

Empfohlen für:

- Braas Tegalit
- Braas Frankfurter
- Braas Harzer
- Braas Taunus
- Creaton Heidelberger
- Nelskamp Finkenberger
- o. Ä.



### ÜBERSTAND 40 MM ÜBERLAPPEND AUF ANLIEGENDEN DACHZIEGEL.

Bei Ziegeln mit nicht durchgehend gefalzter Seitenkante

Empfohlen für:

- Braas Rubin 13 V
- Braas Monier FT10
- Creaton Harmonie
- Creaton Domino
- Erlus Reform SL
- Erlus E 58 S
- Erlus Linea
- Topas 11V
- Nibra 700-10
- o. Ä.

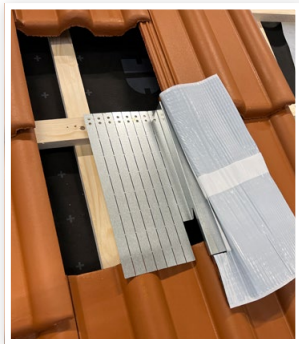
# MONTAGE

1



Öffnung herstellen.

2



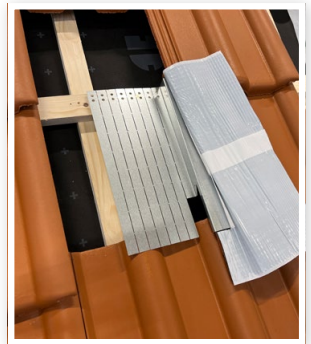
Grundträger rechts bündig an die Lattenoberkante einlegen.

3



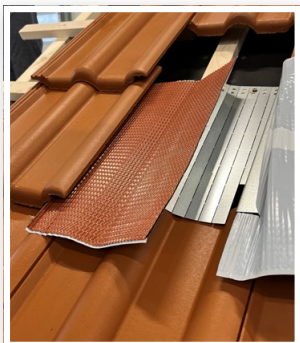
Grundträger rechts an Kontur des Dachziegels anformen.

4



Bei Bedarf Sicherungslasche rechts unter angrenzenden Ziegel klemmen.

5



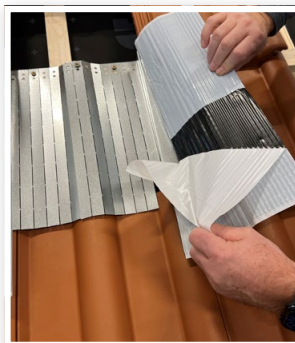
Grundträger links einlegen und anformen (Grundträger überlappt).

6



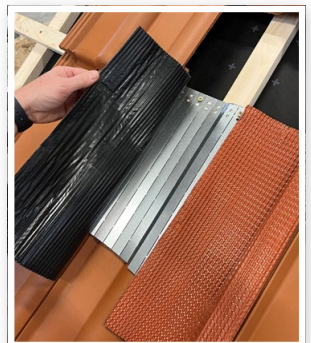
Grundträger mit Tellerkopfschrauben 4 x 30mm verschrauben

7



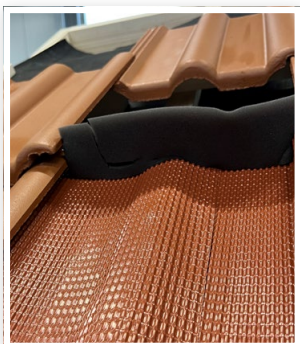
Klebefolie rechts abziehen, auf Grundträger und Dachziegel vollflächig andrücken. Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein, Temperatur min. +5° C.

8



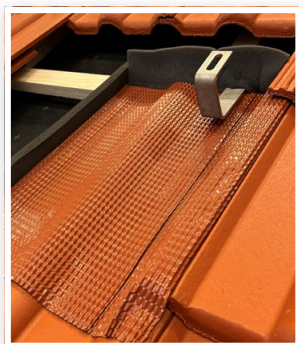
Grundträger links verkleben und vollflächig andrücken. Mindestüberlappung 10mm, Überstand kürzen.

9



Kehldichtstreifen bündig auf Oberkante anbringen, Dachhakenposition einschneiden (L-Form).

10



Komprimband linksbündig anbringen, Dachhaken einlegen.

11



Dachhaken verschrauben und oberen Überstand der Ziegelerersatzplatte 10 mm hochstellen.

12

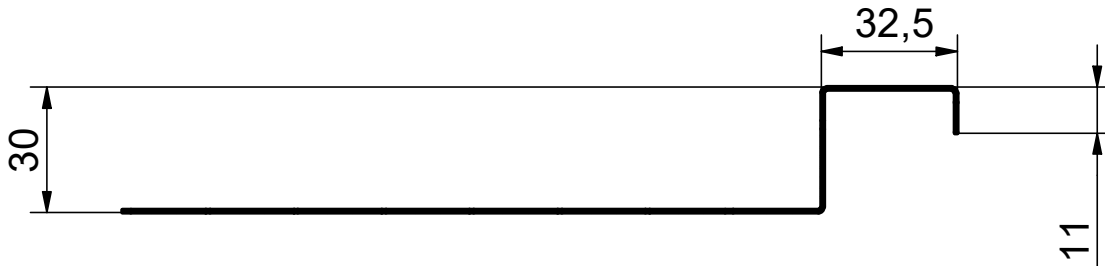


Eindecken und fertig.

# KOMPATIBILITÄT

Die folgende Aufstellung beschreibt ausschließlich Ziegel, die mit der Ziegelerersatzplatte AS 2.1 auf Kompatibilität getestet wurden. Dies kann einen Anhaltspunkt für Ziegel anderer Machart sein, die tatsächliche Kompatibilität muss aber bauseits sichergestellt werden.

## Schnittzeichnung Ziegelerersatzplatte AS 2.1 (rechts)



	Grundträger 350 mm	Grundträger 420 mm
<b>Braas</b>	Tegalit Frankfurter Pfanne Taunus Pfanne Doppel S Harzer Pfanne Rubin 13 V Rubin 15 V	Granat 11 V Rubin 9 V Hainstädter Rubin 11 V Turmalin Harzer Pfanne 7 Big
<b>Creaton</b>	Rustico Harmonie Heidelberger Domino	Ratio Regius Futura Cantus Terra Optima
<b>Erlus</b>	Großfalzziegel E58 E58 S E58 SL E58 SL-D SL	Großfalzziegel XXL E58 MAX XXL LINEA
<b>Koramic</b>	Universo 14 Alegra 15 Mondo 15 Mondo 15 S	Plano 11 Actua 10 Universo 10 Alegra 12 B Mondo L42 Mondo 11 Mondo 12 Tradi 12
<b>Nelskamp</b>	Finkenberger Pfanne Sigma Pfanne S-Pfanne Kronen Pfanne Planum	
<b>Wienerberger</b>		Fidelio A11

**ALUMERO**

# GRATULATION, GUT GEMACHT!

## KONTAKT HEADQUARTER

ALUMERO Systematic Solutions GmbH  
Sonnenweg 1-2  
5162 Seeham - Österreich

T +436217 / 68 41 - 0  
F +436217 / 68 41 - 41  
solar@alumero.at  
www.alumero.at

Komponenten sind zweckgemäß zu verwenden. Die Verträglichkeiten der verwendeten Montage-materialien sind zu beachten! ALUMERO Systematic Solutions GmbH haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage und/oder durch eine unsachgemäße Handhabung entstanden sind, oder für Schäden die durch die Nichteinhaltung geltender Normen bzw. gesetzlichen Bestimmungen entstehen. Technische Änderungen vorbehalten.