

# geba SDPV Montageset für Steildach-PV- und Solaranlagen



Seite 1

Die gelieferten Bauteile sind auf Vollständigkeit, Typenrichtigkeit und Beschädigung zu prüfen.

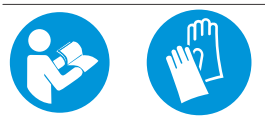
Hier gehts zum  
MONTAGEVIDEO



## A Teile Übersicht / Lieferumfang

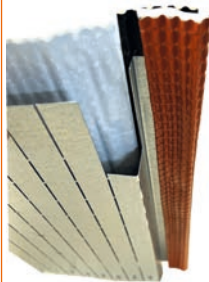
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b> <b>4</b> <b>5</b></p>
<p>1. Tellerkopfschrauben (4 Stk., 4 x 30 mm, TX20)</p>	<p>2. Dichtmaterial: 1x Kehlstreifen 250 mm 1x Fugendichtband 385 mm</p>	<p>3. SDPV - Grundträger m. Uni-Pfanne links 4. SDPV - Grundträger m. Uni-Pfanne rechts 5. Dachhaken H36 (Edelstahlgüte 1.4016 oder 1.4301) 6. Montageanleitung</p>

## B Montage



1. Öffnung herstellen

### Einlegeoptionen



SDPV - Grundträger rechts



- Empfohlen für:
- Braas Tegalit
  - Braas Harzer
  - Braas Frankfurter
  - Braas Taunus
  - Creaton Heidelberg
  - Nelskamp Finkenberger
  - o.ä.

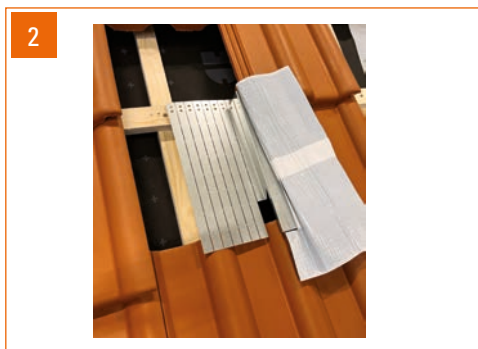
- Empfohlen für:
- Braas Rubin 13 V
  - Braas Monier FT10
  - Creaton Harmonie
  - Erlus Reform SL
  - Erlus E 58 S
  - Erlus Linea
  - Topas 11V
  - Nibra 700-10
  - o.ä.



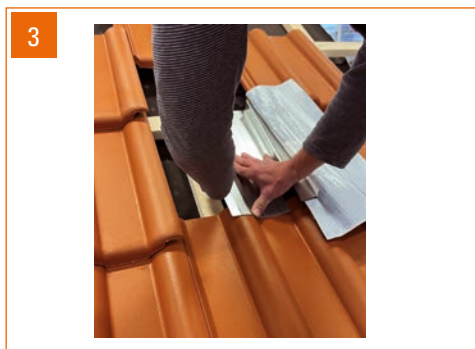
**a**  
Überstand  
40 mm  
einschlagen



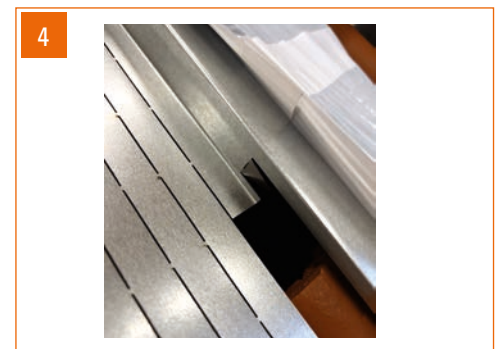
**b**  
Überstand  
40 mm  
überlappend  
auf anliegende  
Dachpfanne  
kleben.



2. SDPV - Grundträger rechts bündig  
Lattenoberkante einlegen



3. SDPV - Grundträger rechts an Kontur  
der Dachpfanne anformen



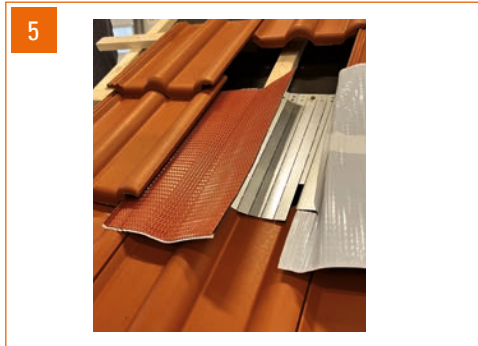
4. Bei Bedarf Sicherungsglasche rechts  
unter angrenzende Pfanne klemmen

# geba SDPV Montageset für Steildach-PV- und Solaranlagen



# gebavent

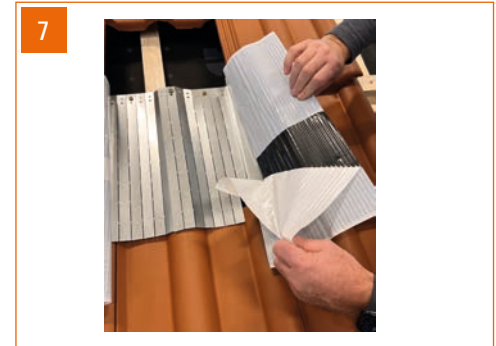
Seite 2



5. SDPV - Grundträger links einlegen und anformen (Grundträger überlappt)

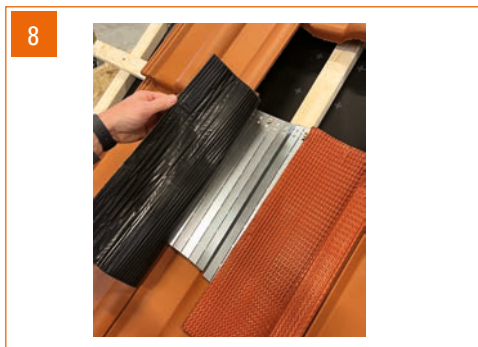


6. SDPV - Grundträger mit Tellerkopfschrauben 4 x 30 mm verschrauben

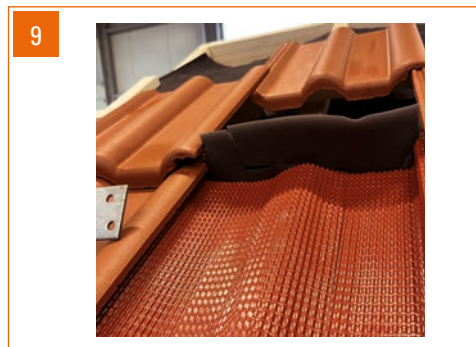


7. Klebefolie rechts abziehen, auf SDPV - Grundträger und Dachpfanne kleben und vollflächig andrücken

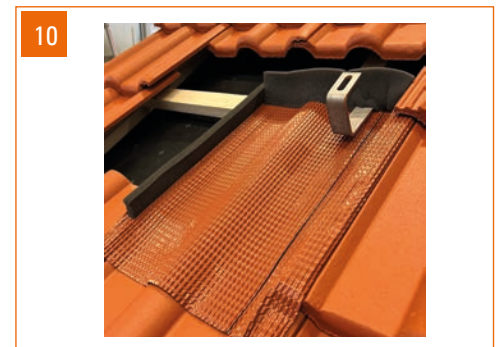
*Hinweis: Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Verarbeitungstemperatur: min. +5 °C; siehe Datenblatt*



8. SDPV - Grundträger links verkleben und vollflächig andrücken.  
Wir empfehlen, die Kanten und Überlappung mittels einer handelsüblichen Andrückrolle fest anzupressen.  
Mindestüberlappung 100 mm, bei Überstand entsprechend kürzen



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



10. Komprimband linksbündig anbringen, Dachhaken einlegen



11. Dachhaken verschrauben und oberen Überstand der Universalpfanne 10 mm hochstellen.  
*Hinweis: Sparrenschraube nicht im Lieferumfang enthalten*



12. geba SD PV eindecken – fertig

## Varianten

SDPV  
(Grundträger L350 mm)  
passend für:

- Braas Frankfurter
- Braas Tegalit
- Braas Harzer
- Braas Taunus
- Braas Rubin 13 V
- Creaton Heidelberger
- Creaton Harmonie
- Creaton Domino
- Nelskamp Finkenberger
- Erlus Reform SL
- Erlus E 58 S (kurze Ausführung)
- weitere auf Anfrage

SDPV big  
(Grundträger L420 mm)  
passend für:

- Braas Topas 11V
- Braas Monier FT10
- Erlus Linea
- Nibra 700-10
- weitere auf Anfrage



Datenblatt SDPV

Komponenten sind zweckgemäß zu verwenden. Beachten Sie auch die Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks und die anerkannten Regeln der Technik. Die Verantwortlichkeiten der verwendeten Montagematerialien sind zu beachten! Die Bartholomäus GmbH haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage und/oder durch eine unsachgemäße Handhabung entstanden sind oder für Schäden die durch das Nichteinhalten dieser Anleitung und/oder geltender Normen bzw. gesetzlichen Bestimmungen entstehen. Technische Änderungen vorbehalten.