

Montageanleitung geba PV flex mit Dachhaken

Stand 05/2024

die universelle Dachpfanne zur Montage
von Steildach-PV und Solaranlagen

gebavent

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

A Teile Übersicht / Lieferumfang

1. geba PV flex - Aluminiumpfanne mit Dachhaken



2. Kehldichtstreifen 500 mm



B Montage



1. Öffnung herstellen und Originalziegel entnehmen



2. geba PV flex mit zwei Sparrenschrauben befestigen.



3. Schutzfolie des Kehldichtstreifens (500 mm) abziehen und Kehldichtstreifen bündig zur Oberkante anbringen.



4. Obere Aluminiumkante einschlagen.

Montageanleitung geba PV flex mit Dachhaken

Stand 05/2024

die universelle Dachpfanne zur Montage
von Steildach-PV und Solaranlagen

gebavent



5. geba PV flex einseitig eindecken



6. Schutzfolie des Butylklebestreifens abziehen.



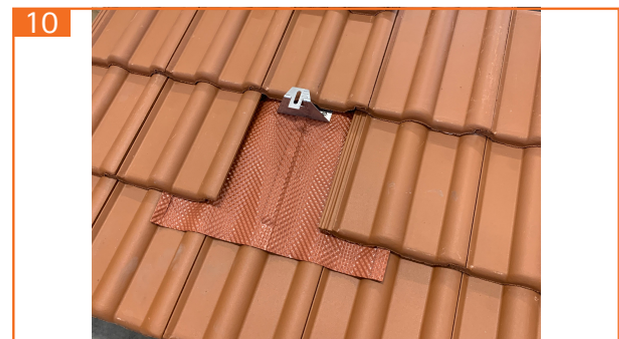
7. geba PV flex auf der anderen Seite eindecken.



8. geba PV flex an Kontur des Ziegels mittig beginnend nach außen anformen und fest andrücken.



9. Dach eindecken



10. Fertig

C Montagehinweise

- um eine optimale Dichtigkeit zu erlangen, müssen Dachziegel und -steine trocken, schmutz- und staubfrei sein.
Verarbeitungstemperatur bei Verklebung: +5 bis +30 °C
- Mindestdachneigung: 15°
- max. Decklänge 405mm
- wir empfehlen geba PV flex nicht direkt über- oder nebeneinander zu montieren.
- Sackbildung muss vermieden werden.
- Kabelschutz gewährleisten.
- geba PV flex sind für die in der Freigabeliste aufgeführten Ziegel freigegeben.
Alle weiteren Dachpfannen müssen Vor-Ort vom Fachkundigen beurteilt werden.

Komponenten sind zweckgemäß zu verwenden. Beachten Sie auch die Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks und die anerkannten Regeln der Technik. Die Verträglichkeiten der verwendeten Montagmaterialien 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.