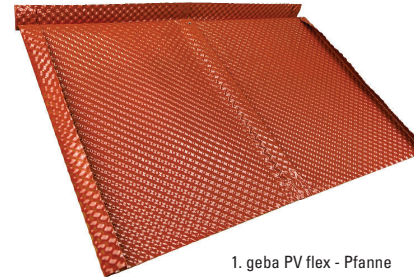


Die gelieferten Bauteile sind auf Vollständigkeit, Typenrichtigkeit und Beschädigung zu prüfen.

A Teile Übersicht / Lieferumfang



2. Spenglerdichtschraube (4 x 30 mm, TX 20)



3. Kehldichtstreifen 500 mm

B Montage



1. Öffnung herstellen



2. Originaldachziegel entnehmen



3. geba PV flex einseitig einlegen



4. Schutzfolie des Butylklebestreifens abziehen.



5. geba PV flex andere Seite eindecken.



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

geba PV flex

die universelle Dachpfanne zur Montage von Steildach-PV- und Solaranlagen

gebavent



7. mit Spenglerdichtschraube (4 x 30 mm, TX 20) fixieren
- bei Bedarf -



8. Schutzfolie des Kehldichtstreifens (500 mm) abziehen und bündig zur oberen Kante anbringen.



9. Kehldichtstreifen an Dachhakenposition L-förmig einschneiden.



10. Dachhaken einlegen.



11. Dachhaken befestigen.



12. Dach eindecken.



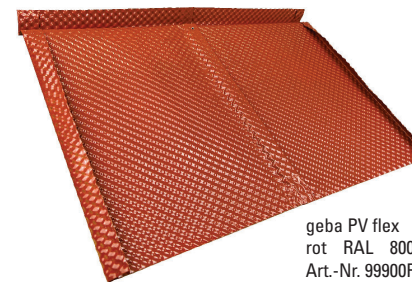
fertig!

geba PV flex

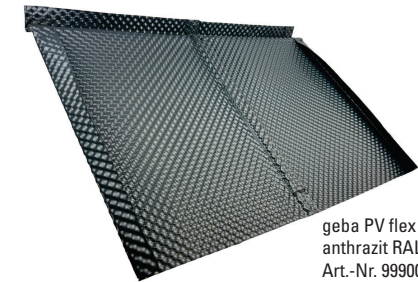
die universelle Dachpfanne zur Montage von Steildach-PV- und Solaranlagen

gebavent

C Technische Daten



geba PV flex
rot RAL 8004
Art.-Nr. 99900R



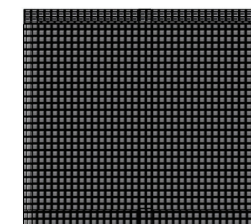
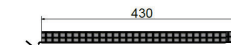
geba PV flex
anthrazit RAL 7016
Art.-Nr. 99900G

- einfache und schnelle Montage
- erspart mechanische Bearbeitung von Dachziegeln und -steinen
- flexibel anpassbar an nahezu jede Pfannenform
- formschöne Optik durch Anpassung an Kontur und Farbauswahl
- dauerhaft hohe Stabilität & Dichtheit
- **15 Jahre Garantie**

Material: Aluminium

Minstdachneigung: 15°

max. Decklänge: 405 mm



Montagehinweise:

- um eine optimale Dichtigkeit zu erlangen, müssen Dachziegel und -steine trocken, schmutz- und staubfrei sein. Verarbeitungstemperatur bei Verklebung: +5 bis +30 °C
- wir empfehlen geba PV flex nicht direkt über- oder nebeneinander zu montieren.
- Sackbildung muss vermieden werden.
- Kabelschutz gewährleisten (bspw. geba KD-PV Kabeldurchführung verwenden)
- die Möglichkeit des Einbaus der geba PV flex Pfannen 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 Montagematerialien sind zu beachten! Die Bartholomäus GmbH haftet nicht für Schäden, die durch unsach-gemäße 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.