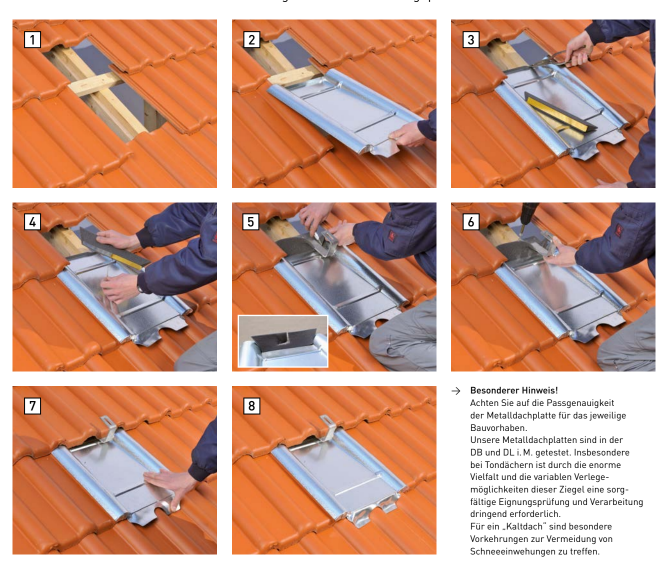




## Original Unterlegplatten von Marzari - Typ Beton

- 1. Dachstein entfernen.
- 2. Metalldachplatte einsetzen bei farblich beschichtetem Material Folie abziehen.
- 3. Aufkantung ggf. nach vorne biegen (Wasserauftriebskante muss funktional bleiben).
- 4. Schaumkeil aufkleben.
- 5. Position für Dachhaken festlegen und Schaumkeil wie auf separater Anleitung beschrieben einschneiden.
- 6. Dachhaken montieren.
- 7. Dachstein eindecken, Bleischürze anformen. Fertig!
- 8. Ohne Flexen in kürzester Zeit ist die Original Marzari Unterlegeplatte montiert.





### Besondere Hinweise zur Montage

- + Achten Sie bereits bei der Aufnahme des Daches auf die Stärke der Lattung und die entsprechende Auswahl der Dachhaken bezüglich der Schenkelhöhe.
- + Unser Tipp:

Entscheiden Sie sich für hochwertige Materialien (z.B. für unsere polyesterbeschichteten Ausführungen) und beugen damit dem natürlichen Korrosionsprozess von Metallen vor.

- + Verträglichkeit unterschiedlicher Werkstoffe:
  - Bei der Planung der Solaranlage beachten Sie unbedingt die vorgegebenen Bedingungen, sowie die Anwendungshinweise der IFBS-Fachregeln.
  - Bsp.: Kupferblech am Dach, das bei verzinktem Material in kürzester Zeit zu gravierenden Schäden an den Metalldachplatten führt.
- + Montagevideos als kleine Hilfestellung. www.marzari-technik.de/Service/Montagevideos und auf youtube

### Flachlüfter Die innovative Lösung für Solardächer



- + Material: Stahlblech feuerverzinkt Außenpolyester-Beschichtung Technische Beschreibung unter www.salzgitter-flachstahl.de
- + Keine Probeleme mehr mit störenden Dachdurchgängen

#### Flachlüfter Typ Beton:

+ Passend für: Betondachsteine mit 330 mm Breite Frankfurter, Heidelberger, Harzer und viele mehr ...

#### Flachlüfter Typ Universal:

- + Passend für: Tondachziegel in der Größe bis 270 mm Breite und für Biberschwanzziegel
- + Universell für Großflächenziegel

# Zubehör Rohr- und Kabeldurchführungen für Solarthermie und Photovoltaik





+ Einfach den gewünschten Durchmesser ausschneiden

Durchmesser
von 20 – 65 mm





KDF Typ Ton

KDF Typ Beton

Tülle RDF Typ Ton mit Tülle

RDF Typ Beton mit Tülle