



Original Unterlegplatten von Marzari – Typ Ton

1. Metalldachplatte einsetzen – bei farblich beschichtetem Material Folie abziehen.
2. Mit Nagel oder Schraube sichern.
3. Position für Dachhaken festlegen und positionieren.
4. Aufkantung ggf. nach vorne biegen (Wasserauftriebskante muss funktional bleiben).
5. Schaumkeil ankleben und wie auf separater Anleitung beschrieben einschneiden.
6. Dachhaken montieren.
7. Dachziegel eindecken.
8. Bleischürze anformen. Fertig!



→ **Besonderer Hinweis!**

Achten Sie auf die Passgenauigkeit der Metalldachplatte für das jeweilige Bauvorhaben.

Unsere Metalldachplatten sind in der DB und DL i. M. getestet. Insbesondere bei Tondächern ist durch die enorme Vielfalt und die variablen Verlegemöglichkeiten dieser Ziegel eine sorgfältige Eignungsprüfung und Verarbeitung dringend erforderlich.

Für ein „Kaltdach“ sind besondere Vorkehrungen zur Vermeidung von Schneeeinwehungen zu treffen.



Metalldachplatten Für Solar- und Photovoltaikanlagen

**Material:**

	verzinkt
	rot
	braun
	schwarzgrau

- + Innovative Konstruktion gleicht Dachlasten tolerant aus
- + Kein Ziegelbruch mit Marzari-Metalldachplatten
- + Aus Metall für Installationsqualität und Nachhaltigkeit
- + Kein Flexen und Hämmern nötig
- + Schaumkeile sind im Preis enthalten, aus Polyurethan-Weichschaumstoff, selbstklebend



Typ Grande 336



Typ Extra 325



Typ Ton 255



Typ Grande 360



Typ Biber Vario



Typ Grande 280

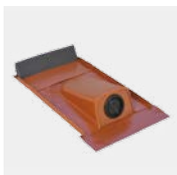
Besondere Hinweise zur Montage

- + 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

Zubehör Rohr- und Kabeldurchführungen für Solarthermie und Photovoltaik



Tülle

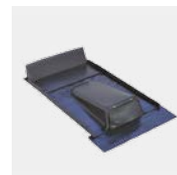


RDF Typ Ton mit Tülle

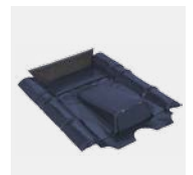


RDF Typ Beton mit Tülle

- + Einfach den gewünschten Durchmesser ausschneiden
- + Durchmesser von 20 – 65 mm



KDF Typ Ton



KDF Typ Beton