







## Marzari Technik

## das Original mit dem Logo!





#### Erklärung Abkürzungen:

Farbe = verfügbare Farbvariationen (Änderungen vorbehalten)

"R" = Rot = RAL 8004

"B" = Braun = RAL 8014

"S" = Schwarzgrau = RAL 7021

Technische Änderungen vorbehalten!
Den aktuellen Stand gleichen Sie bitte mit den Daten auf unserer Homepage ab.
Stand März 2018

## **Inhalt**

Ziegelbruch	Seite	4
Besonderer Hinweis	Seite	6
Dachhaken	Seite	7
Ziegelhersteller + Tondach Gleinstätten + ZZ Wancor + Bramac + Eternit + Rapperswil	Seite Seite Seite Seite Seite	10 12 13
Schiefer Stockschraube	Seite	16
Schiefer RDF	Seite	18
Energiebündnis Leutkirch	Seite	20
Technische Daten	Seite	22
Rohrdurchführungen	Seite	24
Kabeldurchführungen	Seite	26
Flachlüfter	Seite	27
Innovative Haustechnik	Seite	28

→ SOLARMONTAGE → SOLARMONTAGE

## Ziegelbruch

Die Montage von Solarmodulen auf Ziegeldächern stellt die Installateure vor große Herausforderungen. Schäden an Dachziegeln entstehen durch Flexen und Ausschlagen der Ziegel.



Marzari-Technik hat eine einfache und innovative Lösung, um Ziegelbruch und den nachfolgenden Kosten vorzubeugen. Bei der herkömmlichen Montage werden die Dachziegel ausgeflext, um Platz für die Dachhaken zu schaffen. Mit den Marzari Metalldachplatten werden die herkömmlichen Ziegel ersetzt und ein Ausflexen ist nicht mehr notwendig. Die Dachplatte liegt unter dem Dachhaken und lässt sich einfach an die Originaldeckung des Daches anpassen.



## Die Sache mit dem Haken

Das Sortiment der Marzari Metalldachplatten deckt ein großes Spektrum der verschiedenen Dachziegel ab.



Beim Anbringen des Dachhakens ist es bisher üblich, den Ziegel an der Oberkante so zu bearbeiten, dass der Haken montiert werden kann. Diese Vorgehensweise führt unweigerlich zu Ziegelschaden; feine Risse sind oftmals zunächst nicht sichtbar und führen später zu Ziegelbruch. Führende Dachplattenhersteller wie z. B. CREATON übernehmen keine Gewährleistung auf die Bruchlast und Regeneintragssicherheit bearbeiteter Tondachziegel und verweisen auf die Vorzüge unserer Metalldachplatten.



→ SOLARMONTAGE → SOLARMONTAGE

### **Besonderer Hinweis**

### Achten Sie auf ...

... die Passgenauigkeit der Metalldachplatte für das jeweilige Bauvorhaben.

Wichtig: verschiedene Produktjahre → jedoch gleicher Ziegelname! Zuordnung prüfen! Bei Bestellungen sind die Angaben des Ziegelherstellers, des Ziegeltypes und die Dachziegelgröße dringend erfoderlich.

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.

Wir empfehlen grundsätzlich eine Mindestdachneigung von 15°. Erforderliche Zusatzmaßnahmen nach den Fachregeln des DDH.

Hier können Sie beispielsweise unsere Typenlisten oder Montageanleitungen als PDF downloaden.

Z. T. können Sie die PDF auch online durchblättern.

### Dachhaken

### Unsere Empfehlung

Wir empfehlen die Verwendung von Dachhaken aus hochwertigem Edelstahl (Materialgüte 1.4301).

Dieses Metall verhält sich neutral zu allen anderen Komponenten von Montagesystemen.



#### Wichtiger Hinweis:

Achten Sie bereits bei der Aufnahme des Daches und bei der Auswahl der Dachhaken auf die Stärke der Lattung und den Abstand zwischen Unterlegplatten und der darüberliegenden Dachplatte!

Dieser Abstand ist für die Auswahl des richtigen Dachhakens (passende Höhe) entscheidend.

Die Metall-Unterlegplatten sind erhältlich in Stahlblech verzinkt, in farblich rot, braun oder schwarzgrau beschichtetem Stahlblech.

### Tipp +++ Tipp +++ Tipp +++ Tipp +++ 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 vorgegeben 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.

### Tondach Gleinstätten

	Ziegeltyp	МТР Тур	VE	Far	be
	Landdach Verschiebeziegel	Ton 240	20	R	S
	242 x 407 mm				
1					
	Landdach	Ton 240	20	R	S
	242 x 405 mm				
	Ikarus	Ton 240	20	R	S
	243 x 410 mm				
	Sulm Verschiebeziegel	Extra AT 260	20	R	
	252 x 422 mm				
a de la companya de l					
	Norma	Ton 265	20	R	S
	270 x 455 mm				
	Wiener Norma	Ton 265	20	R	S
	270 x 455 mm				
	Figaro	Ton 265	20	R	S
	270 x 455 mm				
	Figaro Deluxe	Ton 240	20	R	S
	241 x 424 mm				
The state of the s					
	Fidelio	Ton 265	20	R	S
	270 x 455 mm				
	Mulde Verschiebeziegel	Ton 240	20	R	S
	240 x 405 mm				
1					
	Alpina	Grande 280	15	R	S
	277 x 484 mm				

### Tondach Gleinstätten

	Ziegeltyp	МТР Тур	VE	Far	be
	Strangfalz gepresst	Ton 240**	20	R	S
	240 x 410 mm				
The state of the s					
	Biberfalz Rundschnitt	Sonderanf.			
	223 x 400 mm	Hofa 20			
	Steinbrück	Sonderanf.			
	221 x 400 mm	Hofa 20			
	Biber Tasche eckig	Sonderanf.			
	190 x 400 mm	Vario 190			
	Biber Tasche gerundet	Sonderanf.			
	190 x 400 mm	Vario 190			
		** Finhauhinweis	heac	hten	
		Linbadiiiiweis	Deac	111011	
Notizen:					

### **ZZ Wancor AG**

	Ziegeltyp	МТР Тур	VE	Farbe
(I)	Fama 260 x 440 mm	Ton 250**	20	RBS
(I)	Jura 260 x 440 mm	Ton 250	20	RBS
	Swiss TL 300 x 470 mm	Grande 300	15	R S
	Campa 260 x 440 mm	Ton 250**	20	RBS
	Arteso 300 x 470 mm	Grande 300	15	R S
T.J.	Neva 260 x 440 mm	Ton 250**	20	RBS
T.	Pada 272 x 423 mm	Ton 260**	20	RBS
	Alegra 305 x 473 mm	Grande 312	15	R S
	Roma 299 x 465 mm	Grande 280**	15	R S
	Plano 300 x 470 mm	Grande 300	15	R S

<sup>\*\*</sup> Einbauhinweis beachten

-			
	 ·	·	

10

Notizen:

### **Bramac**

### Ziegeltyp MTP Typ VE Farbe 20 RBS Bramac Donau Beton 332 x 420 mm Beton big 365 x 480 mm TGL 330 Bramac Tegalit 330 x 420 mm Beton 20 R B S **Bramac Dolomit** 330 x 420 mm 20 R B S 330 x 420 mm Bramac Markant Sonderanf.

### **Eternit**

	Ziegeltyp	МТР Тур	VE	Farbe
	Strangfalz	Sonderanf.		
	330 x 424 mm	Extra AT 330		
	Heidelberger	Beton	20	RBS
1	334 x 420 mm			
100				
	Europa	Beton	20	RBS
	330 x 424 mm			
100				
	Kapstadt	TGL 330	15	S
	334 x 420 mm			

## Notizen:

	Di alliac Mai Kalit	Jona er ann.	
	330 x 420 mm	Extra AT 330	
	000 X 420 Hilli	Extra At 000	
-			
Notizen:			
HOUZCII.			

## Rapperswil

	Ziegeltyp	МТР Тур	VE	Farbe
	J 72 Jura 250 x 435 mm	Ton 250	20	RBS
	FS 03 255 x 450 mm	Ton 250	20	RBS
1	BM 72 245 x 425 mm	Ton 240	20	R S
T.	M 72 245 x 425 mm	Ton 240	20	R S
1.	MS 95 255 x 450 mm	Ton 240	20	R S
(I)	P 72 270 x 420 mm	Ton 260	20	RBS

# Morandi Rapperswil

	Ziegeltyp	МТР Тур	VE	Farbe
T.J.	Bornan Schiebeziegel 265 x 425 mm	Ton 260	20	RBS
()	Morandi force de la Terre 265 x 425 mm	Ton 260	20	RBS
(I)	Morandi Herzziegel 265 x 425 mm	Ton 260	20	RBS
(I)	Morandi Joran 265 x 425 mm	Ton 260	20	RBS
Notizen:				

## Notizen:

→ ZUBEHÖR → ZUBEHÖR

## Schiefer

### Stockschraube

Schiefer gehört zu den ältesten Bedachungsmaterialien überhaupt. Es ist ein durch und durch natürlicher Baustoff, Schieferdächer sind daher Naturdächer

Viele Schieferplatten werden bei der Verarbeitung noch von Hand zugerichtet. Schiefer ist ein Baustoff für Könner.

### Metalldachplatte

#### Schiefer für Stockschraube



#### Material

- + Edelstahl
- + Stahlblech verzinkt
- + Stahlblech verzinkt mit Polyesterbeschichtung: Schwarzgrau

#### Maße

- + 250 x 380 mm
- + Weitere Größen auf Anfrage

### Faserzement-Platten

Robust und vielseitig einsetzbar: Faserzement ist der ideale Baustoff unserer Zeit. Die leichten, bruchfesten Platten eignen sich hervorragend zur Dacheindeckung.

Die Installation einer Solaranlage bedarf großer Sorgfalt in der Auswahl der Bauelemente und der Installation von Solarmontagezubehör.



Schiefer Rechteck



Schiefer Rhombus

→ ZUBEHÖR

## Schiefer

## Rohrdurchführung mit EPDM-Tülle



#### Material

- + Titanzink
- + Stahlblech verzinkt mit Polyesterbeschichtung: Schwarzgrau

#### Maße

+ 400 x 400 mm

#### Verpackungseinheit

+ 2 Stück

### Kabeldurchführung



#### Material

- + Titanzink
- + Stahlblech verzinkt mit Polyesterbeschichtung: Schwarzgrau

#### Maße

+ 400 x 400 mm

#### Verpackungseinheit

+ 2 Stück

### Sanilüfter mit Flexschlauch DN 100/70

#### Flachlüfter Typ Schiefer

- + Ideal im Randbereich
- + Bei geeigneten Modulen komplett überbaubar

Den Problemen mit störenden Dachdurchgängen, die eine effektive Solarplanung oftmals behindern, können Sie mit unserer Lösung optimal entgegenwirken.



#### Material

- + Titanzink
- + Stahlblech verzinkt mit Polyesterbeschichtung: Schwarzgrau

#### Maße

+ 400 x 400 mm

#### Verpackungseinheit

+ 1 Stück

→ ENERGIEBÜNDNIS → ENERGIEBÜNDNIS

## Energiebündnis

### Klimaschutz betrifft uns alle!

Deshalb haben im Sommer 2008 Leutkircher Handwerker, Angestellte, Unternehmer, Landwirte und Energiefachleute das "Energiebündnis Leutkirch" aus der Taufe gehoben.

Dieser Verein aus Leutkircher Bürgerinnen und Bürger hat sich für die Stadt ein ehrgeiziges Ziel gesetzt – das "Leutkircher Klimaschutzziel": Minus 20 % bis 2015. Innerhalb von sieben Jahren sollen die Treibhausgasemissionen, die vom Leutkircher Strom- und Wärmeverbrauch verursacht werden, um 20 % gesenkt werden. Und damit um fünf Jahre schneller sein, als die Bundeskanzlerin dies für das ganze Land vorgegeben hat.

Also schneller sein bei der Wärmedämmung von Häusern, beim Bezug von Öko-Strom, beim Ausbau der regenerativen Energien, beim Einbau von Brennwertkesseln, beim Stromsparen im Haushalt.

Das Energiebündnis Leutkirch führt zahlreiche konkrete Umsetzungsmaßnahmen, wie den "Leutkircher Energiefrühling", Heizungspumpen-Austauschaktionen, die Verleihung der "Leutkircher Energiesonne", die Organisation einer "Energieakademie" gemeinsam mit der vhs, eine breite Öffentlichkeitsarbeit und zahlreiche weitere Aktionen durch.

www.energiebuendnis-leutkirch.de



→ MATERIAL → MATERIAL

## **Technische Daten**

### Stahlblech

- + feuerverzinkt
- + Zink-Magnesium Band (Stroncoat®) DIN EN10 346/10 143
- + www.stahl-info.de



### Schaumkeil

- + Technische Daten für Kehldichtstreifen www.mage-roof.de
- + Zu den Metalldachplatten liefern wir die passenden Schaumstoffkeile (im Lieferumfang enthalten).

### Stahlblech

- + feuerverzinkt, beschichtet
- + S 220 GD + Z 275 25 μ Polyurethan-Polyamid
- + Strukturlack
- + www.stahl-info.de
- + RAL-Farben:







### bleiPlus

- + beidseitig zinnbeschichtetes Metallblech
- + Pb99.94CU DIN 59610
- + www.roehr-stolberg.de
- $\rightarrow$  Bauwesen



### bleiColor

- + Walzblei mit Farbauftrag
- + PB 99.94 CU gemäß DIN EN 12588
- + www.roehr-stolberg.de
  - → Bauwesen







Typ Ton 260



Typ Beton

→ ZUBEHÖR → ZUBEHÖR

## Rohrdurchführungen

### Für thermische Anlagen



### Typ Ton

- passend für:
   Tondachziegel in der Größe bis
   270 mm Breite und für Biber-schwanzziegel
- + Universell für Großflächenziegel



### Typ Beton

passend für:
 Betondachsteine Frankfurter,
 Harzer, Doppel-S und viele
 mehr ...



Typ Ton

Einbau bei Biberschwanzziegel



Typ Ton

Einbau bei Großflächenziegel

#### Material

- + Aus Metall für Installationsqualität und Nachhaltigkeit
- 7ink
- + Stahlblech verzink mit Polyesterbeschichtung: Braun, Rot, Schwarzgrau

#### Mit Tülle - Material EPDM

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

#### Verpackungseinheit

+ 2 Stück

#### Installationsqualität und Wirtschaftlichkeit

Sie sparen Arbeitszeit und setzen Maßstäbe in der Installationsqualität.

Ein modernes Solardach benötigt neben den richtigen Metall-Unterlegplatten auch die passende Rohrdurchführung. Von der Verwendung herkömmlicher Dachraumlüfter als Rohrdurchführungen wird vom Hersteller abgeraten.

Verwenden Sie deshalb spezielle Rohrdurchführungen von Marzari. Metall-Rohrdurchführungen von Marzari haben keine Probleme mit den auftretenden Spannungen auf jedem Dach.

### Die Messe für erneuerbare Energien:





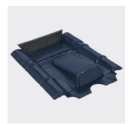
## Kabeldurchführungen

### Für Photovoltaik



### Typ Ton

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



### Typ Beton

+ passend für:

Betondachsteine Frankfurter,
Harzer, Doppel-S und viele
mehr ...

#### Material

- + Aus Metall für Installationsqualität und Nachhaltigkeit
- + Stahlblech verzinkt mit Polyesterbeschichtung: Schwarzgrau
- + Flexible Abdeckung aus bleiColor

#### Verpackungseinheit

+ 2 Stück

## Flachlüfter

### Die innovative Lösung für Solardächer



### Flachlüfter Universal

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



#### Flachlüfter Beton

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

#### Material

- + Aus Metall für Installationsqualität und Nachhaltigkeit
- + Stahlblech verzink mit Polyesterbeschichtung: Schwarzgrau

#### Verpackungseinheit

+ 1 Stück

### Sanilüfter mit Flexschlauch DN 100/90

Eine Entlüftung kompatibel in der Bauart im Bereich von Solarmodulen:

- + Ideal im Randbereich
- + Bei geeigneten Modulen komplett überbaubar



Den Problemen mit störenden Dachdurchgängen, die eine effektive Solarplanung oftmals behindern, können Sie mit unserer Lösung optimal entgegenwirken.

## Marzari Solartechnik

### Qualitätsanspruch und Preisniveau

Entscheiden Sie sich konsequent für Qualität! Ihre Kunden werden es Ihnen danken!

Fordern Sie jetzt unseren Katalog an unter: www.marzari-technik.de



## **Entdecken Sie**

### unseren umfangreichen Downloadbereich

www.marzari-technik.de → Menüpunkt Service. So gelangen Sie automatisch in unseren Downloadbereich.

Oder einfach QR-Code scannen:



- + Montageanleitungen
- + Montagevideos
- + Produktvideos

#### Marzari Technik GmbH

Brunnenwies 6 88299 Leutkirch

Telefon: 0 75 61/98 52 8-0 Telefax: 0 75 61/72 62 4

E-Mail: post@marzari-technik.de

www.marzari-technik.de