





Kabeldurchführung Die innovative Lösung für Solardächer

**Material:**

-  Titanzink
-  schwarzgrau

**Material:**

- + Stahlblech, feuerverzinkt, beschichtet, S 220 GD + Z 275, 25 µ Polyurethan-Polyamid, Strukturlack

Produktinformation:

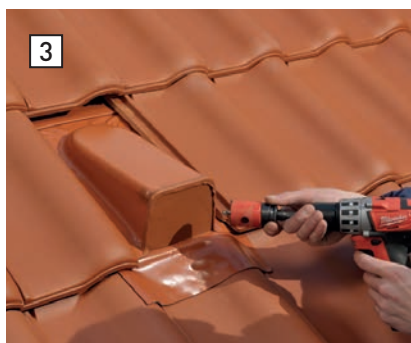
- + Aus Metall für Installationsqualität und Nachhaltigkeit
- + Keine Probleme mit den auftretenden Spannungen auf jedem Dach
- + Bei Ton und Beton mit Schaumkeil inkl.
- + KDF mit Bleiplatte und Bleilasche für die Durchführung

Maße:

- + Typ Ton: 27x46x7 cm
- + Typ Beton: 39x42x7 cm
- + Typ Schiefer: 40x50x7 cm

Original Marzari Kabel-/Rohrdurchführung Typ Ton

1. Wasserfalz abflachen, damit Ziegelverband gut aufliegt.
2. Kabeldurchführung/Rohrdurchführung einbauen, darauf achten, dass diese unter die Dachsteine gelegt wird (alle drei Seiten untergedeckt); Bleischürze anformen.
3. Mit Lochbohrer nach Bedarf durchbohren.
4. Bei Kabeldurchführung Bleilasche an Kabel anformen.



Entdecken Sie

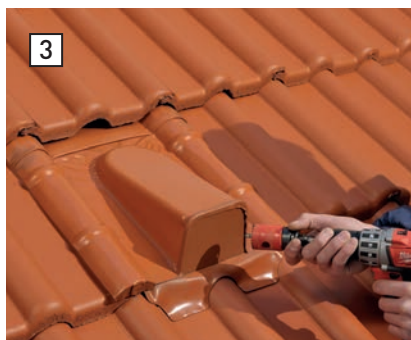
auch unsere Montagevideos





Original Marzari Kabel-/Rohrdurchführung Typ Beton

1. Kabeldurchführung/Rohrdurchführung einsetzen.
Rechts und links Auflage auf Ziegel schaffen.
2. Betondachstein eindecken und Bleischürze anformen.
3. Mit Lochbohrer nach Bedarf durchbohren.
4. Bei Kabeldurchführung Bleilasche an Kabel anformen.



Entdecken Sie

auch unsere Montagevideos



Metalldachplatten für Ihre Solaranlage

Qualitätsanspruch und Preisniveau

Entscheiden Sie sich als Fachmann/-frau konsequent für Qualität, Ihre Kunden werden es Ihnen danken.

- + umfangreiche Informationen finden Sie in unserer Broschüre „Solaranlage für Ziegeldächer“
→ hier finden Sie auch die **aktuellen Ziegelzuordnungen**
- + attraktiv, umfassend und aktuell:
JETZT DOWNLOADEN*

*Bitte achten Sie darauf, regelmäßig die aktuelle Version zu verwenden, da es aufgrund technischer Verfeinerung und/oder Einführung neuer Metalldachplatten zu Änderungen der Zuordnung kommen kann.

