

Kamineinfassung

- 1. Dachziegel bis zu 10 cm vor den Kamin verlegen, einpassen und auf gleiche Ziegelflucht achten.
- 2. Unterteil auf Kaminbreite einstellen. Bei Verwendung von Überhangsteckrahmen: 3 mm Luftspalt lassen.
- 3. Unterteil mit Nagel oder Spax befestigen, eventuell vorbohren.
- 4. Oberteil einstellen und markieren, ca. 3 cm auseinander ziehen und entfetten.
- Sikabond anbringen und auf markiertes Maß zusammenschieben.
 Variante mit Löten: Oberteil einstellen und Lötnaht anbringen. Für die Montage am Oberteil der Kamineinfassung ist dadurch eine hohe Montagequalität gewährleistet.



- 6. Popniete setzen oder spaxen.
- 7. Bleiblech einformen, Bleiplus (verzinntes Blei).
- 8. Fertig!

























Kamineinfassung Handwerksqualität wie vom Spengler

Kupfer

Titanzink

Verzinkt



- + Im Baukastensystem verstellbar
- + Material Kamineinfassung: Kupfer 0,6mm gem. EN 1172 Titanzink 0,7mm gem. EN 988 Stahlblech verzinkt 0,6mm DX 51 D+Z 275 NA
- + Die Marzari-Kamineinfassung besteht aus Unter- und Oberteil:

Größe 1: 32–55 cm Nutzungsbreite Größe 2: 50–90 cm Nutzungsbreite Größe 3: 80–140 cm Nutzungsbreite

- + Gr. 1–3 31 cm Schenkelmaß Unterteil 40 cm Schenkelmaß Oberteil
- + Zubehör Gr. 1-3 50 cm Seitenverlängerung
- + Für verschiedene Dachvarianten

Überhangsteckrahmen (4-teilig)

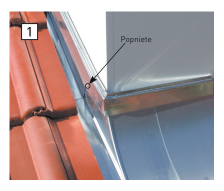
- 1. Rechter und linker Teil des Steckrahmens zusammenschieben, auf Unterteil der Kamineinfassung stecken (Ecken mit Flachzange anarbeiten)
- 2. Hintere Teile des Steckrahmens zusammenschieben, auf Oberteil der Kamineinfassung stecken und mit den unteren Teilen verbinden Stoßverbindungen mit Popniete sichern.
- 3. und 4. Bleche entfetten und Fugen abdichten, hierfür z. Bsp. Sikabond verwenden.
- 5. Fertig!

Unser Tipp:

Überhangsteckrahmen verwenden bei: + Neu verputzten Kaminen + Kaminsanierung

Veneti

Der Überhangsteckrahmen gleicht die natürliche Spannung zwischen Kamin und Einfassung aus und verhindert somit Rissbildung.







+ Klinker- Kamin



