

# Daten & Einbau

## Produkte mit SOFTZINC-Anschluss flexibel & umweltfreundlich



### Anwendungsbereich

Regendichte Verwahrung von Dachdurchdringungen auch in unebenen oder rauen Dachdeckungen aus Tonziegeln, Betondachsteinen, Schiefer, Wellplatten ...

### Herstellungsverfahren

Traditionell mit Lötnaht, auf Wunsch ohne Bleigehalt

### Befestigung

Je nach Untergrund mit Schieferstiften, Schrauben und/oder der werkseits angebrachten Klebefolie

### Varianten

- SOFTZINC walzblank 0,4 mm
- SOFTZINC walzblank mit Klebefolie 0,7 mm
- SOFTZINC COLOR ziegelrot oder anthrazit 0,4 mm
- SOFTZINC COLOR ziegelrot oder anthrazit 0,4 mm mit Klebefolie 0,7 mm

### Maße

- 450 x 500 mm (B x L)
- 450 x 500 mm (B x L)
- 440 x 500 mm (B x L)
- 440 x 500 mm (B x L)

Klebefolie = Lösungsmittelfreies Doppelklebeband mit Träger aus Gittertüllgelege, ein Jahr lagerfähig

### Einbau der Ausführungen mit Klebefolie



SOFTZINC-Anschluss an Deckung oberflächlich anpassen



Klebefolie entfernen



SOFTZINC mit geeignetem Werkzeug exakt nachformen

Der Untergrund sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 18°C - 35°C.

Generell empfehlen wir, den Anschluss zusätzlich zu befestigen (-> nageln, schrauben,..). Zur Gewährleistung der Regendichtigkeit auf Wellplatten oder Trapezblechen den Rand unbedingt mit Dichtungsmasse versehen und anschließend mit Schrauben befestigen.

Beim Einbau sind grundsätzlich die Fachregeln des dt. Dachdecker- und Klempnerhandwerks zu beachten.

