

1. Master Flash wählen und zuschneiden

Passende Master Flash®-Variante für die gewünschte Anwendung auswählen.
Rohrmanschette mit einem scharfen Messer oder einer Schere auf den gewünschten Rohrdurchmesser zuschneiden. Für einen festen Sitz sollte die Öffnung etwa 20% kleiner als der Rohrdurchmesser sein.



2. Montage

Rohrmanschette über das Rohr stülpen und bis auf die Dacheindeckung herunterziehen.
Für ein besseres Gleiten Wasser oder Talkum benutzen.



3. Anpassen

Aluminiumflansch der Rohrmanschette formgenau an die Profilkontur der Dacheindeckung anpassen, dabei ggf. ein stumpfes Werkzeug zur Hilfe nehmen.



4. Abdichten

Dichtungsmasse in einer Dicke von ca. 2 mm zwischen dem Aluminiumflansch und der Bedachung auftragen und innerhalb von 5 Minuten verarbeiten. Die Masse härtet in ca. 28 Stunden vollständig aus.



5. Befestigen

Mit Edelstahlbohrschrauben oder Bulbtite-Niete (bei Faserzement - Wellplatten) befestigen.
Der Abstand zwischen den Befestigungsmitteln darf nicht 1,5" (38 mm) überschreiten.



SILIKON

- Witterungsbeständig gegenüber Ozon und UV-Licht
- Temperaturbeständig von -40°C bis +160°C
- hoch elastisch
- verursacht keine Schäden oder Korrosion am angewendeten Material
- Ausgezeichnete Haftung an fast allen Materialien
- Verarbeitungszeit 5 Minuten
- Nach ca. 28 Stunden vollständig ausgehärtet