

## STG-ROHRSCHELLENHALTER

Der STG-Rohrschellenhalter eignet sich für die Befestigung von Rohrschellen an Vollwärmeschutzfassaden. In fünf verschiedenen Längen erhältlich, lässt er sich optimal der Stärke des Dämmmaterials anpassen. Der STG-Rohrschellenhalter kann bis 22 m Gebäudehöhe eingesetzt werden. Über 22 m Gebäudehöhe sind die anerkannten Regeln der Technik des Klempner-/Dachdeckerhandwerks zu beachten!



### SCHRITT 1

Positionieren Sie den STG-Rohrschellenhalter mit der Dreieckspitze nach unten an der Wand. Markieren Sie die Bohrflöcher und setzen Sie die Bohrungen an der gewünschten Position. Montieren Sie anschließend die Dübel nach Herstellervorschrift und verschrauben Sie den STG-Rohrschellenhalter fest mit der Wand.



### SCHRITT 2

Stecken Sie den Dämmstoff über den STG-Rohrschellenhalter und befestigen Sie diesen an der Wand. Anschließend schäumen Sie den Raum zwischen dem STG-Rohrschellenhalter und dem Dämmstoff aus.



### SCHRITT 3

Nach Aushärtung der Fassade kürzen Sie den Gummi entlang der Perforation. Um Schäden am Dämmstoff zu vermeiden, lassen Sie den Gummi ca. 3–5 mm aus der Fassade ragen. Schlagen oder drehen Sie den Stift der Rohrschelle bis zur gewünschten Tiefe ein. Tipp: Zum leichteren Einschlagen den Dorn mit Teflonspray oder Spülmittel benetzen. Kompatibel sind Schellen mit Schlagstift, Gewindemutter sowie Stockschrauben.



### SCHRITT 4

Montieren Sie das Fallrohr.  
Zur provisorischen Wasserableitung können Sie das Fallrohr bereits vor Montage des Dämmstoffs befestigen. Die montierten Schellen lassen sich jederzeit wieder herausziehen oder -drehen.



### SCHRITT 5

Fertig!  
Korrekt montierter STG-Rohrschellenhalter (mit Dämmung im Schnitt).

### Typen/Technische Daten

Art. Nr.	Standard	Dämmstoff	Ungekürzte Länge
54240	S 80 - 120	80 - 100 mm	120 mm
54241	S 120 - 160	120 - 140 mm	160 mm
54242	S 160 - 200	160 - 180 mm	200 mm
54243	S 200 - 240	200 - 220 mm	240 mm
54244	S 200 - 320 zweiteilig verstellbar	200 - 300 mm	320 mm