

**SCHNELL.  
EXAKT.  
EFFIZIENT.**



## PATENTIERTER SPI-ROHRSCHELLENDÜBEL

Bislang gab es keine wirklich überzeugende Lösung für die nachträgliche Befestigung von Rohrschellen, Schildern, Leuchten etc. an wärmedämmten Fassaden. Jetzt schon: Grömo bietet einen Rohrschellendübel mit M10-Gewinde an, der sich optimal in die Wärmedämmung einfügt. Der SPI-Rohrschellendübel ist komplett aus Kunststoff. So entstehen keine Wärmebrücken und die thermische Trennung funktioniert. Die Rosette dichtet das Bohrloch perfekt ab und sorgt für einen schönen Abschluss.

### Vorteile für die Baustelle:

- Stabile, belastbare, nicht rostende Halterung
- Drei Längen, geeignet für fast alle Wandwerkstoffe
- Komplett aus Kunststoff, Metallgewindestift mit Schraubschlitz zur Befestigung der Rohrschelle
- Einfache und schnelle Montage nach Fassadenherstellung
- Deutliche Zeitersparnis gegenüber Improvisationen und Eigenbaukonstruktionen
- Keine kostenintensiven Nachbesserungen von schlecht befestigten Rohren

### Vorteile für den Bauherr:

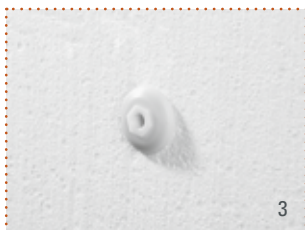
- Patentiertes Dübelsortiment
- Komplett aus Kunststoff, daher keine Wärmebrücken
- Schutz vor Feuchtigkeit und Schlagregen durch dichten, formschönen Rosettenabschluss
- Keine Übertragung von Körperschall und Tropfgeräuschen
- Für alle Vollwärmeschutzfassaden von 80 bis 220 mm



1



2



3



4

### Montage

- 1 Einfach bohren. Im Hohlblockziegel ohne Schlag bohren
- 2 Dübellänge je nach Dicke des WDVS-Systems wählen, Metallgewindestift herausdrehen und den Dübel in die Wand einschlagen bis die Rosette sauber anliegt.
- 3 Die Rosette mit Dichtungsring sorgt für einen formschönen, bündigen Abschluss und schützt die Fassade vor Schlagregen und Feuchtigkeit.
- 4 Metallgewindestift wieder eindrehen und Rohrschelle befestigen – fertig.

### Typen/Technische Daten

Art. Nr.	Spezifikation	Verwendung
50236	Kunststoffdübelstange 130 mm Durchmesser 14 mm mit Dichtscheibe und Gewindestift M10	Zur Montage direkt in der Wand ohne WDVS
50236	Kunststoffdübelstange 260 mm Durchmesser 14 mm mit Dichtscheibe und Gewindestift M10 (WDVS)	Zur Montage direkt in WDVS bis 160 mm Dämmstärke
50236	Kunststoffdübelstange 330 mm Durchmesser 14 mm mit Dichtscheibe und Gewindestift M10 (WDVS)	Zur Montage direkt in WDVS bis 220 mm Dämmstärke