

## SPI-ROHRSCHELLENDÜBEL



Der SPI-Rohrschellendübel eignet sich für die nachträgliche Befestigung von Fallrohren an Putz- oder Vollwärmeschutzfassaden. Den Dübel gibt es in drei verschiedenen Längen. So kann er passend zur Stärke des Dämmmaterials ausgewählt werden.



### SCHRITT 1

Bohren Sie mit einem drei- oder vierschneidigen Bohrer mit 14er-Durchmesser ein Loch an der gewünschten Position. Achten Sie darauf, dass die Bohrspitze nicht verschlissen ist. Bohren Sie das Loch mindestens 20 mm tiefer als die Einschlagtiefe des SPI-Dübels.



### SCHRITT 2

Entfernen Sie mit Hilfe eines Blasebalgs den Staub aus dem Bohrloch.



### SCHRITT 3

Wählen Sie die Dübellänge passend zur Dicke des WDV-Systems (siehe Tabelle) und drehen Sie den Metallgewindestift aus der Kunststoff-Rosette heraus. Schlagen Sie anschließend den Dübel mit einem Kunststoffhammer in das Bohrloch ein...



### SCHRITT 4

...bis die Rosette bündig anliegt. Die Rosette mit Dichtungsring sorgt für einen formschönen, bündigen Abschluss und schützt die Fassade vor Schlagregen und Feuchtigkeit.



### SCHRITT 5

Drehen Sie den Metallgewindestift wieder ein und befestigen Sie die Rohrschelle.

### Typen/Technische Daten

| Art. Nr. | Spezifikationen                                                                         | Verwendung                                             |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 50236    | Kunststoffdübelstange 130 mm<br>Ø 14 mm mit Dichtscheibe<br>und Gewindestift M10        | Zur Montage direkt<br>in der Wand ohne<br>WDVS         |
| 50237    | Kunststoffdübelstange 260 mm<br>Ø 14 mm mit Dichtscheibe<br>und Gewindestift M10 (WDVS) | Zur Montage direkt<br>in WDVS bis 160 mm<br>Dämmstärke |
| 50238    | Kunststoffdübelstange 330 mm<br>Ø 14 mm mit Dichtscheibe<br>und Gewindestift M10 (WDVS) | Zur Montage direkt<br>in WDVS bis 220 mm<br>Dämmstärke |