

## Montageanleitung Teleskopverlängerung TK3-14V, TK3-14R, TK3-25R

### Anwendung:

Die Teleskopverlängerung ist dann anwendbar, wenn iV14R, iV14V oder iV25R bereits eingebaut worden sind und nachträglich die Wand durch zum Beispiel zusätzliche Dämmung verstärkt wird. Das Ende des Teleskops befindet sich dann in der Wand und es gibt keinen gesicherten Abschluß der inVENTer zum Bauwerk. Die Teleskopverlängerung wird von außen in das Rohr / den Kanal so eingeschoben, dass sie bündig mit der Putzaußenkante außen abschließt. Somit ist eine Aufbauverlängerung von bis zu 20 cm zur ursprünglich montierten Länge möglich.



### Montagereihenfolge:

1. Entfernen der vorhandenen beiden Befestigungsbolzen im äußeren Teleskop mit einem stabilen Seitenschneider oder mit einem ähnlichen Werkzeug.
2. Entnahme der Teleskopverlängerung aus der Verpackung und Einschieben in das vorhandene offene Rohr. Die Außenkante schließt bündig mit der Fassade ab und wird so eingeputzt/fixiert. Innenseitig kann das beigelegte Quellband zur Fixierung und Grobdichtung mit genutzt werden.
3. Von der Rauminnenseite aus wird die noch offene Stoßstelle der Rohre mit einem dauerelastischen und wasserfesten Dichtmittel verschlossen. Somit kann kein eventuell entstehendes Kondenswasser hinter dem Wärmetauscher in die Wand gelangen.
4. Die Außenhaube mit der Platine wird nach Montageanleitung des inVENTers vorbereitet.
5. Das Aerotape-Band wird auf das Außen-Rohrende überlappend auf den Putz im unteren Bereich aufgeklebt. Anstehendes Kondenswasser kann so nach Außen abgeführt werden.
6. Die so vorbereitete Außenplatine wird auf das Rohrende stumpf aufgesetzt und mittels der 4 Spezial-Dämmstoffdübel, den 4 Schrauben und den 4 Unterlegscheiben an der Wand befestigt. Die Standardbefestigung über die beiden Rändelschrauben ist nicht mehr möglich.
7. Die Außenhaube kann aufgesetzt werden.

Hinweis: Gegebenfalls sind die Dichtbänder für den RAL-gerechten Einbau außen zu erneuern.

### Lieferumfang:

- Teleskoprohrstück für iV14R (rund), iV14V (eckig) oder iV25R (rund), je 25 cm lang
- 4 Stück selbstbohrende Dämmstoffdübel mit Schrauben (A2, gegebenfalls kürzen)
- 4 Stück Unterlegscheiben
- 1,5 m Quellband
- 20 cm Aerotape
- diese Montageanleitung

### Bestellbezeichnung:

Für den inVENTer 14R: TK3-14R Für den inVENTer 14V: TK3-14V  
Für den inVENTer 25R: TK3-25R

***Technische Änderungen vorbehalten!***