

Für die Profi-Montage benötigen Sie folgende Teile:

- **Heizelement** in der passenden Längenkategorie, sodass Sie dieses bei der Montage vor Ort nur mehr auf den exakten Fensterumfang kürzen müssen.
- **Spezialreiniger**, um das Heizelement und die Fensterscheibe vor der Montage zu reinigen.
- **Flüssigkleber** oder **beidseitiges Klebeband**, um das Heizelement auf der Scheibe zu befestigen. Das Klebeband ist einfacher und schneller zu verarbeiten (in 33m oder 66m erhältlich). Bei der Montage des Klebebandes beachten Sie bitte die Hinweise in der entsprechenden Anleitung.
- **Anschlussgarnitur**, um das Heizelement an das Stromkabel anzuschließen
- **Stromkabel**, um T-STRIPE an das Stromnetz anzuschließen.

Bestimmen Sie die passende Länge von T-STRIPE, indem Sie den Umfang des Fensters messen (2 x Höhe und 2 x Breite) und 10cm dazu rechnen. Beispielsweise benötigen Sie für ein Fenster mit der Größe von 140 x 70cm ein 4,3m langes T-STRIPE. Bestellen Sie das T-STRIPE mit der Länge 3,60-4,40m, dieses kann bei der Montage auf 4,3m gekürzt werden. Das Reststück darf nicht verwendet werden, bitte entsorgen Sie dieses.

Folgende Komponenten können Sie ergänzen:

- **Thermostat oder Zeitschaltuhr** (sehr empfehlenswert!). Die Zeitschaltuhr stellen Sie so ein, dass T-STRIPE nur in den Nachtstunden heizt. Das Thermostat misst die Temperatur direkt an der Fensterscheibe und schaltet die Fensterheizung genau dann ein, wenn Kondenswasser entstehen würde. So sparen Sie Energiekosten und das händische Ein- und Ausschalten erübrigt sich ebenfalls.
- **Stecker und Buchse**, um das Stromkabel von T-STRIPE abstecken zu können (z.B. bei Schiebefenstern).
- **Design-Aluleiste**, um das Heizelement besonders elegant zu verlegen. Sie können die Leiste in jeder Farbe pulverbeschichten lassen oder mit einem handelsüblichen Sprühlack an die Fensterfarbe anpassen.
- **Mini-Kanal**, um das Stromkabel verdeckt vom Fenster zur nächsten Stromquelle zu führen.

LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR MONTAGEBEGINN AUFMERKSAM UND ZUR GÄNZE DURCH!

Wichtig: Für die Montage muss die Fensterscheibe mindestens 20°C warm sein (diese Temperatur ist für die Verarbeitung des Spezialklebers vorgeschrieben)! Sie müssen die Scheibe daher mit einem Heizstrahler ganzflächig erwärmen. Laut ÖVE darf der elektrische Anschluss nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden.

Folgendes Werkzeug benötigen Sie für die Montage:

- Abisolierzange
 - Adernhülsen-Kerbzange
 - Crimpzange
 - kleiner Schraubenzieher
 - Putzklappen
 - wieder abziehbares Klebeband (Tapeziererklebeband)
 - Heißluftgebläse
 - ev. Heizstrahler (wenn die Fensterscheibe zu kalt ist)
1. Trennen Sie an einem Ende das Schutzgeflecht des Heizelements auf einer Länge von 30mm auf und verdrehen Sie es. (Abb. 1.) Vorsicht: Die rote Isolierung darf nicht beschädigt werden!
 2. Nun müssen Sie die rote Isolierung vom Kabel vorsichtig auf einer Länge von 6mm abisolieren. Verwenden Sie dazu eine Abisolierzange, damit der Heizdraht in der Mitte nicht beschädigt wird. (Abb. 2)
 3. Nun schieben Sie eine Adernhülse über den Heizdraht und verpressen sie mit der Adernhülsen-Kerbzange (Abb. 3). Wenn Sie wollen, können Sie die Glasfasern mit einer Schere entfernen.
 4. Jetzt stecken Sie den Heizdraht mit der vorher aufgedrückt Adernhülse in den Stoßverbinder und verpressen ihn mit der Crimpzange so, dass eine feste Verbindung entsteht. (Abb. 4)
 5. Das äußere Schutzgeflecht müssen Sie ebenfalls in einem Stoßverbinder verpressen. (Abb. 5)

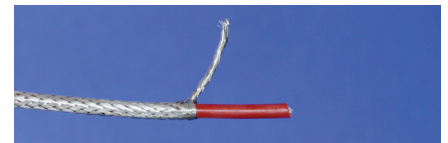


Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

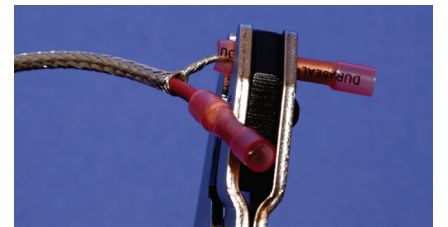


Abb. 4

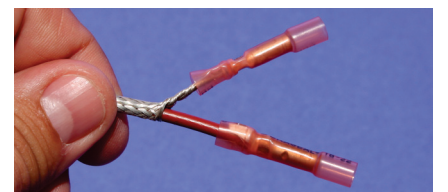


Abb. 5

6. Bestimmen Sie den optimalen Punkt am Fensterrahmen, an dem Sie die Anschlussgarnitur (= 3 Stoßverbinder) montieren wollen. Bei Fenstern, die sich öffnen lassen, befindet sich dieser meist in der Nähe des unteren Drehgelenks.
7. Bitte reinigen Sie nun sowohl den äußersten Rand des Fensters als auch das T-STRIPE Hezelement mit dem Spezialreiniger. Beachten Sie bei der Reinigung der Scheibe, dass das Reinigungsmittel nicht mit dem Gummiprofil des Fensters in Kontakt kommt. Nach der Reinigung berühren Sie die Scheibe nicht mehr, damit der Kleber haften kann.
8. Fixieren Sie die beiden Stoßverbinder mit einem wieder abziehbaren Klebeband provisorisch an dem ausgewählten Punkt. Das angeschlossene Hezelement muss dabei in Richtung Fensterscheibe zeigen.
9. Nun ziehen Sie am äußersten Rand der sichtbaren Fensterscheibe (direkt auf dem Glas!) eine dünne Raupe mit dem Spezialkleber.
10. Beginnen Sie nun, T-STRIPE vom Stecker ausgehend aufzukleben, indem Sie das Hezelement in den Kleber drücken. (Abb. 6)
11. Fixieren Sie T-STRIPE alle 20-30cm mit einem wieder abziehbaren Klebeband als Montagehilfe. Dieses kann nach ein paar Stunden wieder entfernt werden, wenn der Kleber hart ist. (Abb. 7)
12. In den Ecken biegen Sie T-STRIPE mit einem Radius von mindestens 5mm. (Abb. 8)
13. Wenn Sie T-STRIPE rund um das Fenster aufgeklebt haben, kürzen Sie das Hezelement auf die passende Länge, sodass das lose Ende genau in die Anschlussgarnitur passt. Bitte beachten Sie die Einbaulänge von T-STRIPE, welche auf der Verpackung angegeben ist. Sie dürfen das Hezelement nicht kürzer als auf die angegebene Länge abschneiden.
14. Wiederholen Sie nun die Punkte 1 bis 3 für das andere Ende des Hezelements.
15. Das verdrehte Schutzgeflecht wird abgeschnitten. (Abb. 9)
16. Der Heizdraht wird in den dritten Stoßverbinder gesteckt und verpresst.
17. Jetzt können Sie die Stromzufuhr und die Erdung anschließen und verpressen (Abb. 10): Die Erdung (grün/gelb) wird mit dem Schutzgeflecht verbunden, der Phasenleiter/leitungsführende Draht (braun oder schwarz) mit dem Heizdraht und der Neutralleiter/Nullleiter (blau) mit dem anderen Ende des Heizdrahts.
18. Zuletzt müssen Sie die Stoßverbinder mit einem Heißluftgebläse schrumpfen. Dadurch entsteht eine fixe, isolierte Verbindung.
19. Nun verbinden Sie das Stromkabel mit der nächsten Stromquelle.
20. Sie können T-STRIPE sofort in Betrieb nehmen! Das Fenster lässt sich weiterhin wie gewohnt öffnen und schließen.

Achten Sie darauf, dass die angeschlossenen Heizleitungen mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCDs) mit einem Bemessungs-differenzstrom $\leq 30\text{mA}$ (dies entspricht dem üblichen FI in einem Privathaushalt) abgesichert sein müssen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihren kondenswasserfreien Fenstern!

Alle Montageanleitungen finden Sie auch im Internet auf www.t-stripe.com im Menüpunkt „Service“ unter „Downloads“.



Tel: +43 1 997 17 49
 Fax: +43 1 997 17 49 DW 31
 Mail: info@t-stripe.com
 Web: <http://www.t-stripe.com>

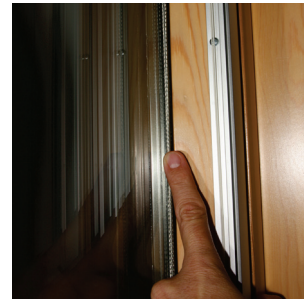


Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8



Abb. 9

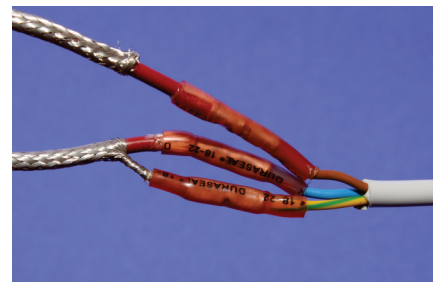


Abb. 10