

Raychem

Gelassen durch den Winter mit dem **Raychem Frostschutzsystem für Dachrinnen und Fallrohre !**



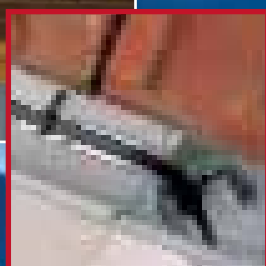
Schnee und Frost können schwerwiegende Folgen haben!

Schneefall und anhaltende Kälte führen zu einer besonderen Gefährdung von Dachflächen, Dachrinnen und Fallrohren. Sonneneinstrahlung und Gebäudewärme lassen den Schnee schmelzen – und dann: An kalten Stellen wie Vordächern und Dachrinnen gefriert das Schmelzwasser und rutscht ab. Ein hohes Sicherheitsrisiko, denn herabfallender Schnee und Eiszapfen beschädigen

nicht nur Dachrinnen, sondern auch darunterstehende Fahrzeuge und gefährden Passanten. Mehr noch: kostspielige Reparaturen sind dann die Folge.

Und tatsächlich gibt es den sicheren und verblüffend einfachen Schutz für Dachrinnen und Fallrohre: **die Dachrinnenbeheizung von Raychem**. Sie schützt vor teuren Reparaturen und bietet:

- Schutz vor herabfallenden Eiszapfen
- Schneelastbegrenzung für Flachdächer
- Garantierte Schmelzwasserableitung in Fallrohren



Raychem Frostschutzsystem für Dachrinnen und Fallrohre - damit der Winter keinen Schaden mehr anrichten kann.

Das Raychem Frostschutzsystem für Dachrinnen und Fallrohre installiert Ihr Installateur-Fachmann schnell und einfach. Systembestandteile:



Selbstregelndes Heizband von Raychem

- Absolut unempfindlich gegen Wasser und UV-Strahlen
- Passt sich allen klimatischen Bedingungen an und sorgt dafür, dass das Wasser ständig abfließen kann. Dach, Dachrinnen und Fallrohre bleiben vom Eis verschont
- Wartungsfrei



Intelligente Steuereinheit

- Wirtschaftlicher Betrieb
- Schaltet das Heizband bei kritischer Niedrigtemperatur und Feuchte ein
- Schaltet das Heizband wieder ab, sobald die Lufttemperatur über den Sollwert ansteigt oder die Feuchtigkeit unter den Sollwert abfällt
- Sichere und einfache Überwachung mit LED-Anzeige
- Alarmfunktion
- Wartungsfrei

Auf das System von Raychem wird eine Garantie von 5 Jahren gewährleistet!

Fragen Sie Ihren Installateur nach dem Frostschutzsystem für Dachrinnen und Fallrohre von Raychem oder besuchen Sie uns unter www.tycothermal.com

