

Fassade

Sichere kontrollierte Wohnraumlüftung endet erst über dem Dach

Für eine sichere Versorgung mit Frischluft im Haus bzw. der Wohnung sorgt, neben den Leitungssystemen, eine moderne Lüftungsanlage. Dazu gehört auch immer eine entsprechende Dämmung. Besonders kritisch bei der Isolierung ist der Übergang vom Innenraum zur Atmosphäre: hier - das Dach.



Die Lösung schafft die speziell für diesen Zweck, der kontrollierten Wohnraumlüftung, entwickelte Dachhaube von Schulte & Todt „mv plus WRG“ (IØ=150mm / AØ=160mm). Die mv plus WRG erfüllt alle Voraussetzungen der bewährten mv-Reihe, ist aber zusätzlich mit einem 10mm starken Styropor-Rohr isoliert und hat einen geschlossenen Deckel im oberen Kopfteil, damit das Ansaugen von Feuchtigkeit – auch bei extremen Witterungsverhältnissen – minimiert wird. „Kontrollierte Wohnungslüftung mit mv plus WRG bedeutet: konsequente Dämmung bis über das Dach!“ so der Marketing- und Vertriebsleiter Axel Dickschat.

Durch die zusätzliche Isolierung kann kein Kondensat mehr im oberen Rohr – oberhalb der Dachfläche – entstehen und, Wärme- und Kältebrücken sind ausgeschlossen.

Mit den Produkten von Schulte & Todt sind Sie als Planer, Handwerker, Händler und auch als Bauherr immer auf der sicheren Seite – bei stets einfachster Montage.

www.schulte-todt.de

Wohnraumlüftung; Grafik
Schulte-Todt