

## Neue patentierte Lösung für eine lückenlose Gebäudehülle: Rohrdurchführung WILLFIX für druckfeste Aufdachdämmungen

Schwetzingen - Endlich eine Lösung für eine schwierige Aufgabe: Mit dem patentierten pro clima WILLFIX ist die Dichtung der Gebäudehülle bei druckfesten Aufdachdämmungen kein Problem mehr. Denn ab sofort können Verarbeiter Lüftungsrohre dauerhaft sicher an die luft- und winddichte Ebene anschließen. Planer können mit dem WILLFIX System zum ersten Mal die Rohrdurchführung durch druckfeste Aufdachdämmung eindeutig ausschreiben.



Die patentierte Rohrdurchführung WILLFIX zur sauberen Herstellung von dauerhaft sicheren Luft- und Winddichtung bei Aufdachdämmungen aus druckfesten Dämmstoffen.

Die genaue Position einer Strangentlüftung ist meist erst dann klar, wenn das Dach eingelattet und die genaue Lage des Lüfterziegels festgelegt ist. Bei Aufdachdämmungen war es bisher fast unmöglich, die Rohre durch die Gebäudehülle zu führen und anschließend die Durchdringung wieder sauber luftdicht anzuschließen.

Bisher lösen Verarbeiter dieses Detail irgendwie. Meist wird dabei ein Teil des Dämmmaterials entfernt, durch ein anderes ersetzt. Das stört oft den homogenen Dachaufbau und es besteht die Gefahr von Dämmhohlräumen.



Neue Lösung WILLFIX- Rohrdurchführung mit Luft- und Winddichtungsflansch für druckfeste Aufdachdämmungen

Das patentierte WILLFIX System umfasst neben der Manschette ein professionelles Werkzeugset. Damit bohren Verarbeiter innerhalb von Minuten ein Stufenloch durch die Dachkonstruktion. Das Loch in der Dämmung weist einen größeren Durchmesser auf, als das Loch in der inneren Schalung, inklusive Dampfbremse. So entsteht ein definierter Anschlussbereich auf der Dampfbremse. Hier kann der Handwerker dann problemlos an die Luftdichtungsebene anschließen.

Die Manschette füllt das Loch in der Dämmung komplett aus, sodass keine unnötigen Wärmebrücken entstehen.



### Pressemitteilung

Neue patentierte Lösung für eine lückenlose Gebäudehülle: Rohrdurchführung WILLFIX für druckfeste Aufdachdämmungen  
Seite 1 von 2

### MOLL bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 – 43  
D-68723 Schwetzingen  
[www.proclima.de](http://www.proclima.de)

### Pressekontakt

MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Heide Gentner  
Fon: 0 62 02 – 27 82.56  
Fax: 0 62 02 – 27 82.30  
[heide.gentner@proclima.de](mailto:heide.gentner@proclima.de)

### Nutzungshinweis Bilder

Das Bildmaterial dieses Presseartikels steht in Verbindung mit dem Textinhalt frei zur Verfügung. Bitte bringen Sie bei der Veröffentlichung den Urheberrechtsvermerk „MOLL pro clima ©2015“ an.

**Fotos zur Pressemitteilung:**

<http://procli.ma/uzxw>

**Bilduntertitel 1:**

Die patentierte Rohrdurchführung WILLFIX zur sauberen Herstellung von dauerhaft sicheren Luft- und Winddichtung bei Aufdachdämmungen aus druckfesten Dämmstoffen.

**Bilduntertitel 2:**

Neue Lösung WILLFIX- Rohrdurchführung mit Luft- und Winddichtungsflansch für druckfeste Aufdachdämmungen

**Fotos zu allen Neuheiten – für Web (Quelle: MOLL pro clima):**

<http://procli.ma/vzva>

**Fotos zu allen Neuheiten – für Druck & Web (Quelle: MOLL pro clima):**

<http://procli.ma/mepp>

**Weitere Infos:**

**Technisches Datenblatt:**

<http://procli.ma/gkbj>

**Verarbeitungshinweise:**

<http://procli.ma/sueb>

**Verarbeitungsvideo:**

<https://youtu.be/DhwZz90leL4>

**Pressekontakt:**

Heide Gentner  
[heide.gentner@proclima.de](mailto:heide.gentner@proclima.de)  
Tel: 06202/2782-56



**Pressemitteilung**

Neue patentierte Lösung für eine lückenlose Gebäudehülle:  
Rohrdurchführung WILLFIX für druckfeste Aufdachdämmungen  
Seite 2 von 2

**MOLL bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 – 43  
D-68723 Schwetzingen  
[www.proclima.de](http://www.proclima.de)

**Pressekontakt**

MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Heide Gentner  
Fon: 0 62 02 – 27 82.56  
Fax: 0 62 02 – 27 82.30  
[heide.gentner@proclima.de](mailto:heide.gentner@proclima.de)

**Nutzungshinweis Bilder**

Das Bildmaterial dieses Presseartikels steht in Verbindung mit dem Textinhalt frei zur Verfügung. Bitte bringen Sie bei der Veröffentlichung den Urheberrechtsvermerk „MOLL pro clima ©2015“ an.