

Pünktlich zum Jubiläumsjahr:

Firmenübernahme stärkt das Handels- geschäft



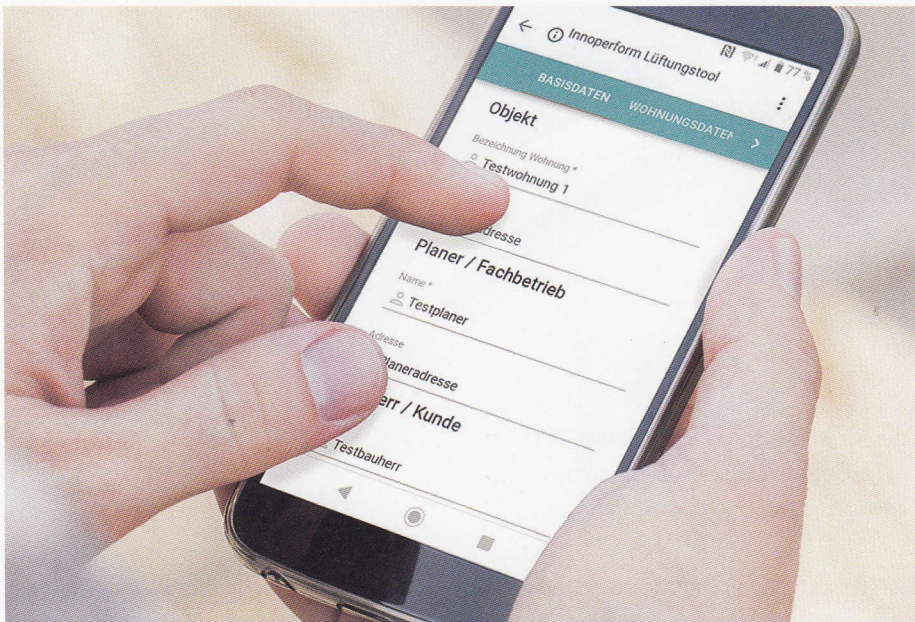
Gugelfuss 130

Fenster Türen Fassaden

1891 - 2021
Jahre

bb-Marktübersicht:

Haustürfüllungen



Per arimeo App kann nach Eingabe weniger Parameter die Anzahl der arimeo Fensterfalzlüfter gemäß Querlüftung zum Feuchteschutz ausgelegt werden.

Fotos: Innoperform GmbH

Nachrüstung mit arimeo Fensterfalzlüftern

Berechnung und Montage direkt vor Ort

Mehr als ein Drittel der Fenster sind getauscht, die Fassade ist gedämmt und das Dach neu isoliert. Nur einige Beispiele, bei denen mit der Sanierung die Lüftungsnorm DIN 1946-6 greift. Nun ist zu prüfen, ob eine Lüftungstechnische Maßnahme notwendig ist, denn sollte die natürliche Infiltration für den normativ geforderten Feuchteschutz nicht mehr ausreichend sein, muss Lüftungstechnisch nachgerüstet werden.

arimeo Fensterfalzlüfter sind mit ihrer 3K-Fließgelenktechnik eine Lösung, um auch im Bestandsgebäude die notwendige Lüftung nach aktuellen Normen und Anforderungen anzubieten. Diese sind so kompakt konzipiert, dass sie bei Kunststoff-Fenstern passgenau in den engen Bauraum der Fensterflügeldichtung eingesetzt werden. Die arimeo Fensterfalzlüfter werden dabei völlig beschlagunabhängig – also ohne Berücksichtigung der zahlreichen Beschlagteile – montiert. Flügeldichtung entfernen und stattdessen arimeo einclippen. So ist gerade das Nachrüsten denkbar einfach zu realisieren.

Standardisierungen vereinfachen den Einsatz: Denn arimeo kann durch seine Beschlagunabhängigkeit immer oben quer in Idealposition eingeclipst werden. Die arimeo Fensterfalzlüfter haben mit einer Länge von 20 Zentimetern ein skalierbares Standardmaß. In einen Fensterflügel können bis zu drei arimeo Fensterfalzlüfter in Idealposition oben waagrecht platziert werden.

Einfache Hilfe per App

Im Falle einer Querlüftung kann die nötige Anzahl arimeo Fensterfalzlüfter direkt vor Ort bestimmt werden. Per Handy oder Tablet werden in die arimeo App wenige Parameter zur Wohneinheit angegeben, das online-Berechnungstool berechnet deren exakte Anzahl. Mit fünf Lüftertypen werden alle gängigen Fenstersysteme im deutschen Markt abgedeckt. Die jeweiligen Lüftertypen unterscheiden sich lediglich hinsichtlich ihrer Rastfüße. Mit dem arimeo Messschieber wird die Nutbreite ermittelt und der passende Typ bestimmt. Die arimeo Fensterfalzlüfter sind in praktischen Verpackungseinheiten zu jeweils zehn Stück verpackt. Der Messschieber kann gratis bei der Innoperform GmbH oder unter der unten angegebenen URL angefordert werden.

Die Umsetzung der Lüftungsnorm und der Mindestfeuchteschutz mit arimeo Fensterfalzlüftern kurz zusammengefasst: Bestimmung der notwendigen Anzahl, Dichtung auf Länge des Lüfters entfernen, Nutbreite mittels arimeo Messschieber ermitteln und Lüftertyp bestimmen, Fensterfalzlüfter in die Nut einclippen, anschließend Blendrahmendichtung tauschen. ■

www.arimeo.de

www.innoperform.de



Mit dem arimeo Messschieber wird die Nutbreite ermittelt und der passende Typ bestimmt.

Die arimeo Fensterfalzlüftertypen

arimeo Fensterfalzlüfter sind in fünf Lüftertypen für entsprechende lichte Breiten lieferbar. Damit, so der Hersteller Innoperform GmbH, seien alle gängigen Fenstersysteme im deutschen Markt abgedeckt:

- arimeo CS 0: 2,3 – 2,7 Millimeter
- arimeo CS 1: 2,5 – 2,9 Millimeter
- arimeo CS 2: 2,8 – 3,4 Millimeter
- arimeo CS 3: 3,3 – 3,9 Millimeter
- arimeo CS 4: 3,8 – 4,4 Millimeter