

Bestimmung der Durchlässigkeit von Fensterfugen

Das a-Wert MessSystem

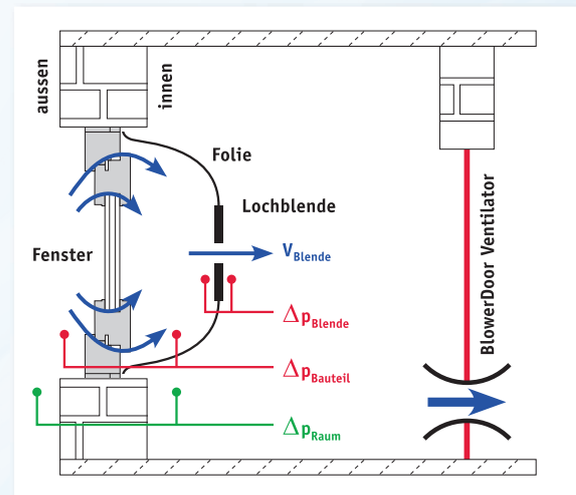
Für die Realisation der luftdichten Gebäudehülle ist auch die Dichtheit außen liegender Fenster und Türen ein wichtiges Kriterium. In Anlage 4 der Energieeinsparverordnung (EnEV) werden daher Anforderungen an die Dichtheit von außen liegenden Fenstern, Fenstertüren und Dachflächenfenstern definiert. Je nach Anzahl der Vollgeschosse des Gebäudes werden Fugendurchlässigkeiten in Form von „Klassen“ nach DIN EN 12207-1:2000-06 festgelegt.

Mit dem a-Wert MessSystem, das von der BlowerDoor GmbH entwickelt wurde, können Fugendurchlässigkeiten an Bauteilen einfach und exakt bestimmt werden.

Das Messprinzip

Auf das zu untersuchende Fenster wird eine Folie mit Lochblende aufgebracht. Mit der im Raum oder in der Wohnung eingebauten Minneapolis BlowerDoor wird eine Druckdifferenz erzeugt, die sich im Hohlraum zwischen Fenster und Folie fortsetzt. Die Folie wölbt sich langsam nach innen. Sobald der Luftraum gefüllt ist, kann mit der Messung begonnen werden (siehe Grafik rechts).

Der Volumenstrom, der durch die Fensterfugen eindringt, wird mit Hilfe einer Lochblende mit definierter Öffnung und der Druckdifferenz vor und nach der Blende (Δp_{Blende}) ermittelt. Um die Durchlässigkeit der Fugen beurteilen zu können, wird zusätzlich die zugehörige Druckdifferenz am Fenster ($\Delta p_{\text{Bauteil}}$) gemessen. Die Ergebnisse der Messung können anschließend mit den Anforderungen der EnEV und der Klasseneinteilung der DIN EN 12207 verglichen werden.



Prinzipschnitt zur Bestimmung der Fugendurchlässigkeit von Fenstern

Die Messtechnik

Mit dem a-Wert MessSystem bestimmen Sie schon auf der Baustelle die Durchlässigkeit von Fensterfugen in Anlehnung an die DIN EN 12207. Im Lieferumfang enthalten sind u.a. die speziell angefertigten Lochblenden mit vordefinierten unterschiedlichen Öffnungen (Genauigkeit $\pm 10\%$) sowie die Software zur Messung und eine ausführliche Anleitung. Das a-Wert MessSystem setzt den Einsatz der Minneapolis BlowerDoor mit Laptop voraus.



Abb. ähnlich



TRANSMETRA GmbH

Internet: www.transmetra.ch

E-Mail: info@transmetra.ch

Telefon: +41 (0)52 624 86 26

Lieferumfang

Stabiler Transportkoffer (ca. L 36 cm x B 20 cm x H 38 cm) mit 4 speziell angefertigten Lochblenden unterschiedlicher Größe, MessSoftware TECLG2 (Systemvoraussetzungen: ab WIN XP, ab Excel 2000) mit ausführlicher Anleitung sowie 5 Abdeckplatten, Schere und Cuttermesser, 5 Rollen PVC-Klebeband, 3 Schläuche mit T-Stücken, 4 Kapillarröhrenchen.