

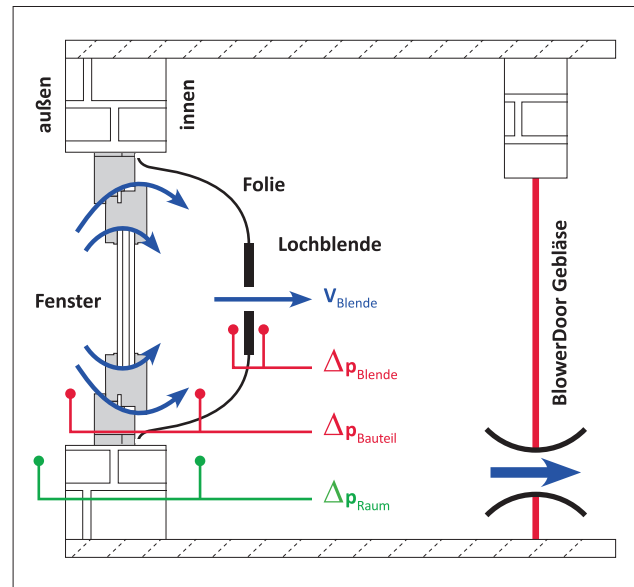
# a-Wert MessSystem

Die Dichtheit außen liegender Fenster, Fenstertüren und Dachflächenfenster ist ein wichtiges Kriterium für die Realisation der luftdichten Gebäudehülle. Sie wird in der 4108-2 (2013) definiert. Je nach Anzahl der Vollgeschosse werden Fugendurchlässigkeiten in Form von „Klassen“ nach DIN EN 12207:2017-03 festgelegt. Mit dem a-Wert MessSystem, das von der BlowerDoor GmbH entwickelt wurde, werden Fugendurchlässigkeiten an Fenstern und Bauteilen einfach und exakt bestimmt.

## 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 Abb.).

Der Volumenstrom, der durch die Fensterfugen eindringt, wird mit Hilfe einer Lochblende mit definierter Öffnung und der Druckdifferenz vor und nach der Blende ( $\Delta p_{\text{Blende}}$ ) 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 DIN 4108-2 und der Klasseneinteilung der DIN EN 12207:2017-03 verglichen werden.



Prinzipsschnitt 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 12207:2017-03. 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.

## Lieferumfang

Stabiler Transportkoffer mit 4 speziell angefertigten Lochblenden unterschiedlicher Größe, MessSoftware TECLOG 4 per Download-Link (Systemvoraussetzungen: Ab Windows 7, ab Excel 2007) mit ausführlicher Anleitung sowie 5 Abdeckplänen, Schere und Cuttermesser, 5 Rollen PVC-Klebeband, 3 Schläuche mit T-Stücken, 4 Kapillarröhrchen