



## AEROMAT mini

Fensterfalzlüfter mit  
optionalem Drehverschluss.



## AEROMAT 80

Bedarfsgerechter Passivlüfter  
mit minimaler Bauhöhe.



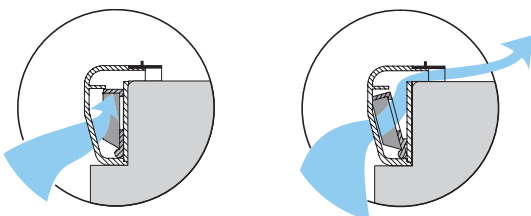
Als energiesparender Passivlüfter bietet der AEROMAT mini große Vorteile auf kleinstem Raum: Seine Frischluftzufuhr mit Volumenstrombegrenzung sorgt für behagliche Wohlfühlatmosphäre. Der AEROMAT mini lässt sich leicht und nahezu unsichtbar in Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenster einbauen.

### AEROMAT mini Produktvorteile:

- Passivlüftung: geregelte, dauerhafte Frischluft bei geschlossenem Fenster
- Schimmelpilzvorbeugung und Feuchteschutz nach DIN 1946-6
- optisch verdeckt im Fensterfalz und leicht nachrüstbar
- selbstregelnde Volumenstrombegrenzung gegen Zugluft

### Montagevorteile:

- schnelle und leichte Integration in die Fertigungsabläufe
- schmale Form für vielseitigen Einsatz und kleinste Flügelmaße
- Einbau oben waagrecht und bandseitig mit Standardschraube



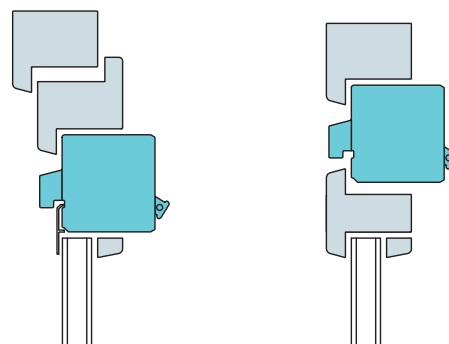
Ein ganz Großer unter den Kleinen. Mit nur 80 mm Höhe ist dieser Passivlüfter leicht, universell und variabel in jede Fensterkonstruktion einbaubar. Trotz seiner schlanken Maße überzeugt er durch ein hervorragendes Schalldämmverhalten. Ohne jeglichen Stromverbrauch und Lärmbelastung von draußen sorgt die bedarfsgerechte Frischluftzufuhr durch Druckdifferenz für eine behagliche und gesunde Raumatmosphäre. Damit ist der AEROMAT 80 auch für Schlaf- und Wohnräume bestens geeignet.

### AEROMAT 80 Produktvorteile:

- bedarfsgerechte Frischluftzufuhr bei geschlossenem Fenster
- effektive Schalldämmung gegen Lärmbelastung
- diffuser Luftaustritt verhindert Zuglufterscheinung
- bedarfsgerechte Luftleistung: ca. 15–90 m<sup>3</sup>/h bei 10 Pa

### Montagevorteile:

- mit nur 80 mm Bauhöhe in jede Fensterkonstruktion integrierbar
- variabler Einbau (senkrecht neben und waagrecht oberhalb des Fensters)



Einbau: im Glasfalz

im Kämpfer