



## AEROMAT midi

Der clevere Passivlüfter mit  
der doppelten Verschlussmechanik.



Das Erfolgsgeheimnis des AEROMAT midi besteht vor allem aus seinen inneren Werten – genauer gesagt, sein intelligenter Aufbau mit der doppelten Verschlussmechanik. Doch auch die Volumenstrombegrenzung und das in den Wetterschutz integrierte Insektenschutzgitter überzeugen. Mit diesen cleveren Details ermöglicht die natürliche Druckdifferenz einen Luftwechsel, der zuverlässig und nutzerunabhängig den Frischluftbedarf erfüllt und dabei gehobenen Komfortansprüchen gerecht wird. Das sorgt unter dem Strich für eine angenehm leistungsfähige, bedarfsgerechte Lüftung. Der AEROMAT midi ist insbesondere auch als Nachströmöffnung für eine zentrale Abluft zu verwenden. Die gefällige Optik des Lüfters wird unterstützt durch den kompletten Verzicht auf sichtbare Befestigungsschrauben. Auch die Benutzerfreundlichkeit wird großgeschrieben: Für eine unkomplizierte Reinigung lässt sich der AEROMAT midi einfach und ohne Werkzeug demontieren.

### AEROMAT midi Produktvorteile:

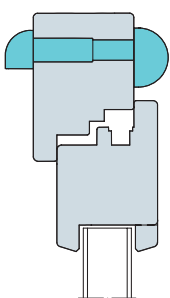
- intelligenter Innenaufbau mit doppelter Verschlussmechanik
- Volumenstrombegrenzung
- Insektenschutzgitter in den Wetterschutz integriert
- ansprechende Optik durch verdeckt liegende Befestigungsschrauben
- werkzeuglose Demontage zum Reinigen des Lüfters

### Montagevorteile:

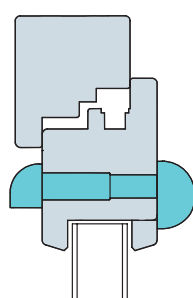
- Anwendung mit und ohne Kanal
- geringe Abmessungen am Wetterschutz, dadurch mit vielen Rollläden verwendbar
- Schalldämmkulissen innen und außen möglich

### Varianten des AEROMAT midi mit oder ohne Luftkanal:

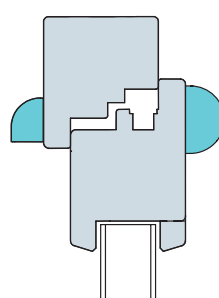
- ohne Schalldämmmodul
- mit Schalldämmmodul innen
- mit Schalldämmmodul außen
- mit Schalldämmmodul innen und außen



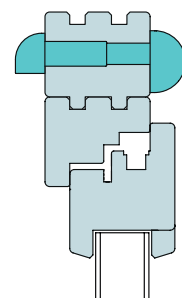
EINBAU: IM RAHMEN



IM FLÜGEL



IM RAHMEN UND FLÜGEL



IM AUFSATZPROFIL



## AEROMAT mini

Fensterfalzlüfter mit  
optionalem Drehverschluss.



## AEROMAT 80

Bedarfsgerechter Passivlüfter  
mit minimaler Bauhöhe.



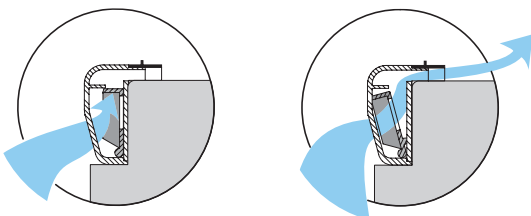
Als energiesparender Passivlüfter bietet der AEROMAT mini große Vorteile auf kleinstem Raum: Seine Frischluftzufuhr mit Volumenstrombegrenzung sorgt für behagliche Wohlfühlatmosphäre. Der AEROMAT mini lässt sich leicht und nahezu unsichtbar in Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenster einbauen.

### 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 Standard-schraube



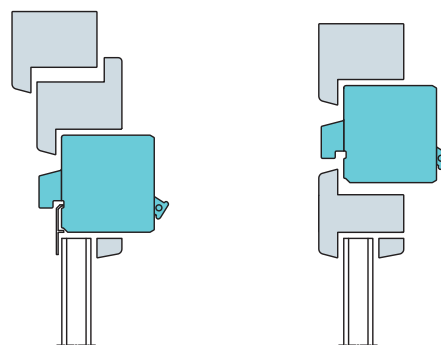
Ein ganz Großer unter den Kleinen. Mit nur 80 mm Höhe ist dieser Passivlüfter leicht, universell und variabel in jede Fensterkonstruktion einbaubar. Trotz seiner schlanken Maße überzeugt er durch ein hervorragendes Schalldämmverhalten. Ohne jeglichen Stromverbrauch und Lärmbelastung von draußen sorgt 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