AEROMAT flex HY — idealnie zintegrowany

# Innowacyjny, regulowany automatycznie nawiewnik firmy SIEGENIA

Higrosterowany [nawiewnik okienny AEROMAT flex HY](https://www.siegenia.com/pl/products/comfort-systems/window-ventilators/aeromat-flex) perfekcyjnie wykorzystuje dostępną przestrzeń montażową – w innowacyjny sposób, nieporównywalny z żadnym innym nawiewnikiem. Model może być stosowany w zwykłych oknach oraz systemach HS bez ingerencji w wygląd zewnętrznej elewacji budynku i bez wpływu na funkcjonalność okien. Nawiewnik zapewnia regulowany dopływ świeżego powietrza odpowiednio dopasowany do potrzeb użytkownika. Niezależny sposób montażu — poziomo lub pionowo wzdłuż okna sprawia, że nie naruszamy zabezpieczeń antywłamaniowych i nie osłabiamy właściwości konstrukcyjnych okna, takich jak izolacyjność akustyczna czy wodoszczelność, a świeże powietrze dopływa swobodnie nawet przy opuszczonych roletach i innych osłonach.

## AEROMAT flex HY dopasowany do Twoich potrzeb

Wyraźną zaletą kompaktowego nawiewnika pasywnego jest regulowanie nawiewanego powietrza zgodnie z normą DIN 1946-6, odpowiednio do potrzeb i w zależności od wilgotności. Umożliwia to klapa regulacyjna [nawiewnika AEROMAT flex HY](https://www.siegenia.com/pl/products/comfort-systems/window-ventilators/aeromat-flex), reagująca na zmiany wilgotności pomieszczenia. Strumień powietrza na poziomie 33 m3/h przy 10 Pa zapewnia silny nawiew świeżego powietrza, który w razie potrzeby można zwiększyć poprzez zastosowanie kilku nawiewników w  jednym oknie, w zależności od wymaganego tempa wymiany powietrza. Komfort zwiększają również opcjonalne moduły wyciszające, zapewniające izolację akustyczną na poziomie do 55 dB.

## Nieskomplikowany montaż nawiewnika okiennego

Zalety kompaktowego [nawiewnika okiennego](https://www.siegenia.com/pl/products/comfort-systems/window-ventilators) docenią również wykonawcy: dzięki wykorzystaniu istniejącej przestrzeni montażowej procesy produkcji okien bądź drzwi podnoszono-uchylnych pozostają niezakłócone i nie trzeba ich przerywać. Możliwe jest to dzięki rezygnacji z frezowania elementów stolarki budowlanej. Kanał teleskopowy, który pozwala na dopasowanie do różnych głębokości profili, zapewnia również elastyczność oraz szybki i prosty montaż na miejscu instalacji. [Nawiewniki AEROMAT flex HY](https://www.siegenia.com/pl/products/comfort-systems/window-ventilators/aeromat-flex) są dostępne od zaraz.

#### Podpisy pod ilustracjami:

Źródło: SIEGENIA

*Motyw I: SIE\_AERO\_AEROMAT flex\_Einbau\_Presse.jpg*

Dzięki nowatorskiej konstrukcji AEROMAT flex HY firmy SIEGENIA wykorzystuje istniejącą przestrzeń montażową i umożliwia montaż bez ingerencji w elewację budynku.

*Motyw II: SIE\_AERO\_AEROMAT flex\_Schiebetür.jpg*

Higrosterowany nawiewnik AEROMAT flex HY nadaje się do montażu w drzwiach podnoszono-przesuwnych.

*Motyw III: SIE\_AERO\_AEROMAT flex\_Einbau.jpg*

Bez szkody dla funkcjonalności okien i drzwi podnoszono-przesuwnych AEROMAT flex HY firmy SIEGENIA zapewnia dopływ świeżego powietrza do pomieszczeń.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wydawca  SIEGENIA GROUP  Dział Marketingu i Komunikacji  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  tel.: +49 271 3931-412  faks: +49 271 3931-77412  e-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redakcja / osoby do kontaktu  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach  tel.: +49 2204 9644808  e-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informacje o tekście  Stron: 1  Słów: 251  Znaków: 1 877 (ze spacjami)  sporządzono w dniu: 06.03.2020 r. |
| W przypadku publikacji zdjęć i materiałów tekstowych prosimy o przesłanie egzemplarza wzorcowego. | | |