



Creating healthy spaces

IDEALNYM PRODUKTEM WENTYLACYJNYM BĘDĄCYM DO PAŃSTWA DYSPOZYCJI JEST

SAMOREGULUJĄCY ALUMINIOWY NAWIEWNIK DO OKIEN

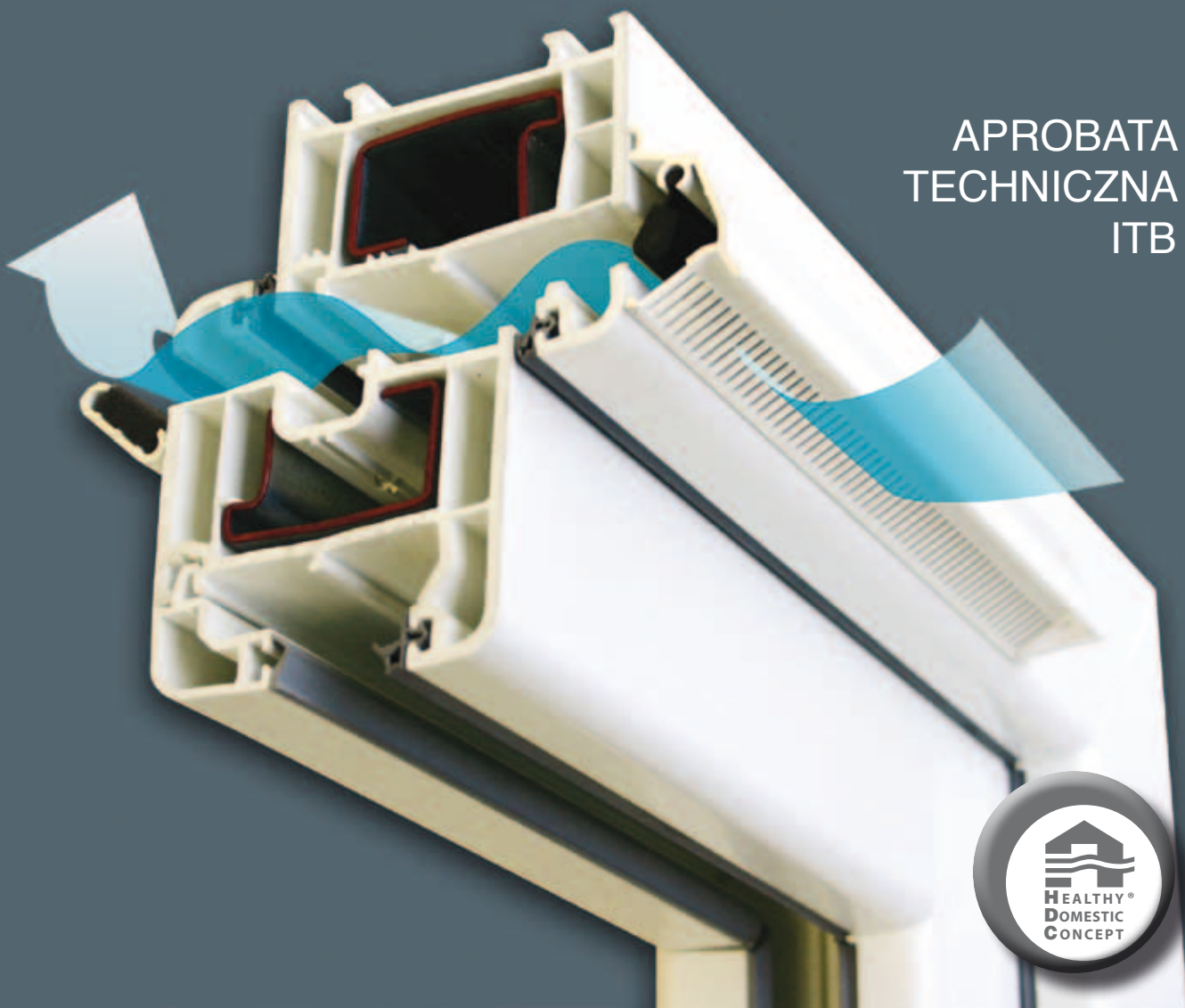
Aerovent®

Posiada on kilka podstawowych zalet :

- niska cena
- jest niewielkich rozmiarów, nie rzucający się w oczy
- prosty montaż, montaż także post factum, tj. po wcześniejszym zamontowaniu okien
- jest trwały
- przeznaczony do zastosowań zarówno w budynkach nowych jak przy renowacji starych



APROBATA
TECHNICZNA
ITB



Wentylacja jest absolutnie konieczna dla zachowania zdrowego klimatu wewnątrz pomieszczeń. Otwieranie okien i drzwi prowadzi do olbrzymich strat energii i zwiększa ryzyko włamań, przedostawania się do wewnątrz insektów oraz wody deszczowej. Dzięki dyskretnym energooszczędnym i ekologicznym nawiewnikom szczelinowym firmy RENSON® uniknięcie Państwo takich problemów.

Aerovent® jest najnowszym produktem firmy RENSON® z pośród całej gamy nawiewników. Ten aluminiowy nawiewnik szczelinowy może być montowany w oknach PVC, drewnianych i aluminiowych i jest przystosowany do montażu zarówno w budynkach nowych jak i poddawanych renowacji.

Aerovent® został oficjalnie przebadany w Instytucie Techniki Budowlanej, w tym jako jeden z pierwszych na kondensację pary wodnej, i posiada Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6606/2005.

Zespół wylotu powietrza od strony wewnętrznej :

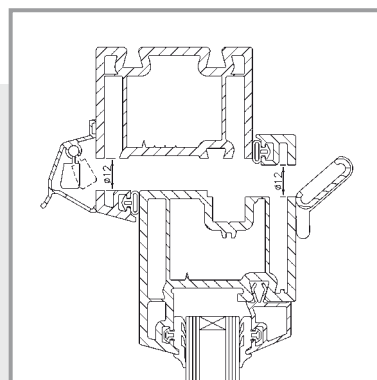
- profil aluminiowy z plastikowymi końcówkami
- do dyspozycji wszystkie kolory RAL, w standardzie RAL 9016 i RAL 8019
- kieruje strumień powietrza do góry, tak aby nie powstawał przeciąg
- regulacja ręczna, możliwa także dostawa zdalnego sterowania typu sznurek żaluzyjny

Czerpnia powietrza od strony zewnętrznej :

- profil aluminiowy z plastikowymi końcówkami
- do dyspozycji wszystkie kolory RAL, w standardzie RAL 9016 i RAL 8019
- wyposażony w samoregulację, wprowadzającą powietrze do wewnątrz w równomierny sposób niezależnie od siły wiatru
- posiada kratkę osłonową przeciw owadom
- wodoszczelny przy różnicy ciśnień do 600 Pa (w pozycji zamkniętej, przy infiltracji 5m³/h)

Zespół wylotu wewnątrz Długość łączna	Czerpnia zewnętrzna Długość łączna	Długość do frezowania	Przepływ powietrza m³/h – 10 Pa
400 mm	375mm	330mm x 12mm	21

Aerovent® możesz kupić w



© RENSON® Ventilation NV, Waregem, 2010

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana, przechowywana w zautomatyzowanym systemie wyszukiwawczym ani udostępniana w żadnej postaci i w żaden sposób, w formie elektronicznej czy mechanicznej, w tym w postaci fotokopii, nagrania dźwiękowego i tym podobnych, bez wcześniejszego pisemnego upoważnienia autora.

Janusz Gluza, przedstawiciel firmy RENSON® w Polsce: GSM 0603 722 415 • janusz.gluza@renson.net
Grzegorz Jaworski, przedstawiciel firmy RENSON® w Polsce: GSM 0609 772 228 • grzegorz.jaworski@renson.net

RENSON® Ventilation NV • Industriezone 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • Belgium 8790 Waregem • Tel. 0032 (0)56 62 71 11 • Fax 0032 (0)56 60 28 51 • www.renson.eu