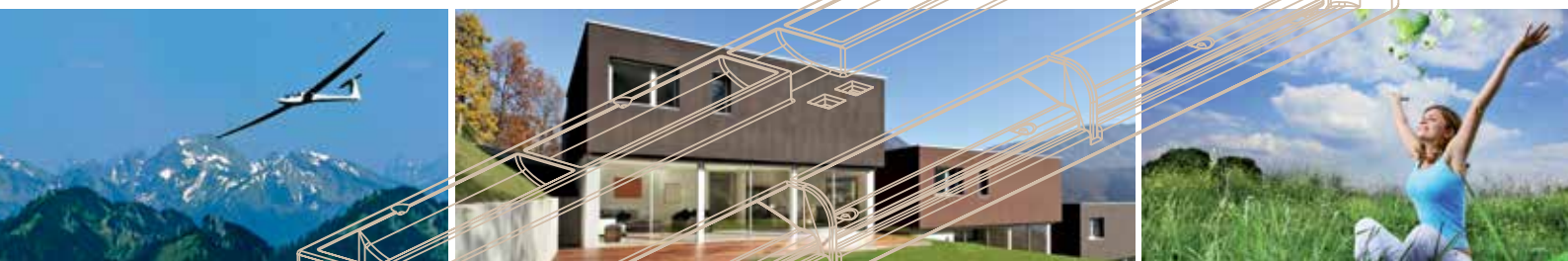


ТЕХНИКА В ДВИЖЕНИИ



MASO VENT ВЕНТИЛЯЦИЯ



Новая концепция вентиляции,
встроенной в оконную створку

СКРЫТЫЙ ВОЗДУШНЫЙ
КЛАПАН

**MACO
VENT**



Качественный воздух в помещении является определяющим фактором комфорта и здоровья человека. Кроме того, он служит сохранению субстанции помещения.

Одним из требований энергоэффективного строительства является теплоизоляция здания. Только таким образом можно реализовать значительный потенциал энергосбережения.

Гарантами устойчивого энергосбережения являются эффективные теплоизоляционные системы, современные окна и их безупречный монтаж с качественным уплотнением.



**Больше свежего воздуха благодаря умным
системам вентиляции**

MACO
VENT



Скрытый воздушный клапан MACO



Системы вентиляции являются на сегодняшний день необходимым стандартом в энергетическом строительстве. Энергоэффективность становится неотъемлемой частью современной архитектуры.

Чтобы объединить два фактора MACO предлагает производителям окон новые возможности вентиляции, интегрированной в оконную конструкцию.

Скрытый клапан MACO является самой разумной альтернативой централизованным и децентрализованным системам вентиляции.

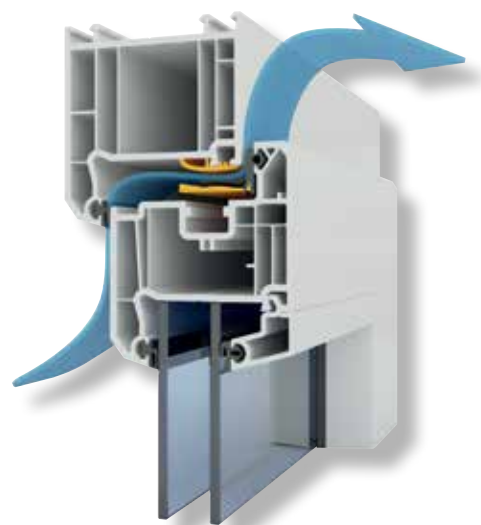
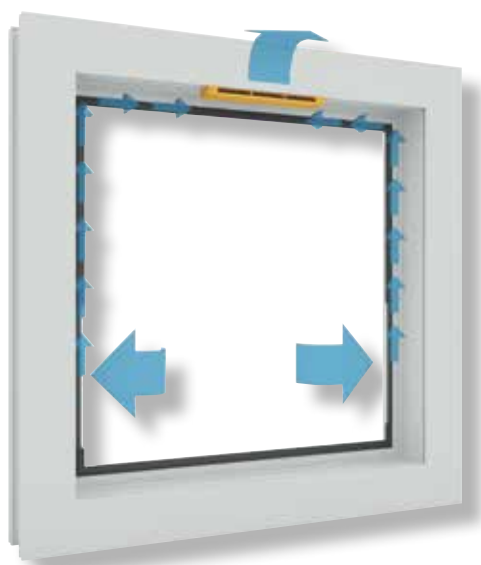
Умное автономное регулирование воздухообмена посредством скрытого воздушного клапана без вмешательства пользователей сохраняет оптимальную влажность в помещении.

При этом пользователь имеет доступ к системе и в любой момент может вручную выбрать режимы «полностью открыто» или «плотно закрыто».





Окно дышит – незаметно



- регулируется в любой момент вручную переключением режимов активный/неактивный
- защита от порыва ветра (сквозняки исключены)
- монтаж в фальце створки
- регулируемый воздухообмен при закрытом окне
- минимальное проветривание для защиты от повышенной влажности
- аэродинамический эффект
- строительная длина 140 мм
- пропускание воздуха 8 м³/ч на 1 систему



Выгоды для переработчиков

- компетентное техническое консультирование MACO
- регулируемый контролируемый минимальный воздухообмен при закрытом окне
- утилиты для безопасного проведения технических работ по установке клапана (LTM)
- автономная работа
- скрыт в фальце створки
- простой монтаж, возможность доустановки
- сертифицировано DIN 1946-6 и DIN 18017-3
- для всех оконных профилей
- возможность дооснащения без специальных инструментов
- не нарушает взломостойкую защиту
- без фрезерования на раме

Выгоды для конечных потребителей

- автоматически регулируемый минимальный воздухообмен
- предотвращает образование бактерий и плесени
- простой монтаж
- предотвращает негативные последствия повышенной влажности
- незатратен и прост в уходе
- режимы активный/неактивный

**MACO
VENT**



Достижения центра по изучению вентиляции



- полная база данных по вентиляции
- база имеющихся стандартов и рекомендаций
- просветительская работа о негативных последствиях повышенной влажности
- Know-how о рисках для здоровья, которые вызывают плесень, радон, CO , CO
- актуальные исследования по теплосберегающему санированию зданий и информация по требованиям к автономному минимальному воздухообмену
- приложения для расчета воздухообъема и по установке клапана
- специальные испытания для определения эффективности клапанов вентиляции на окнах
- документация и рекомендации по правильной вентиляции
- разработка продукта с помощью современных аэро-симуляторов

MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH

ALPENSTRASSE 173
A-5020 SALZBURG
TEL +43 662 6196-0
FAX +43 662 6196-1449
maco@maco.at
www.maco.at

ООО «МАКО ФУРНИТУРА»

Россия,
248033, г. Калуга
Тульское шоссе, 10
тел/факс: +7 4842 71 51 00
maco@maco.ru
www.maco.ru



Арт. 757132 – дата: январь 2015
Все права защищены.
Предусмотрены изменения. Изображения:
MACO, shutterstock.com и fotolia.com