



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ В ДОМЕ

Активизируйте воздухообмен в доме, установив оконные блоки с смонтированными на заводе вентиляционными клапанами. Через VENTEC, FRESHTEC и FREETEC в дом пройдёт более чистый и здоровый воздух.



Гофрированный фильтр VENTECa и FRESHTECa легко заменить новым, например, во время мытья окон.



Пылезащитный фильтр VENTECa очистится в мгновение ока под струёй воды.



Все клапаны имеют красивый, гармонично вписывающийся в окно дизайн внутренней части, которая равномерно распределяет поступающий воздух, не создавая сквозняка. Количество поступающего воздуха регулируется бесступенчато и, при необходимости, доступ воздуха можно совсем перекрыть. В обоих клапанах с фильтром принята во внимание и необходимость звукоизоляции.

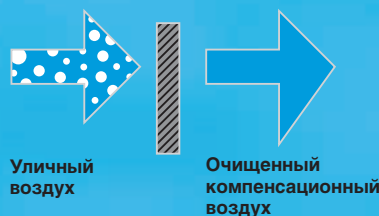
VENTEC

Особенно подходит для воздухообмена при принудительной вытяжке. Он оснащён двумя съёмными фильтрами. Использует потери тепла для подогрева очищенного компенсационного воздуха в пространстве между створками, прежде чем он поступает в помещение.



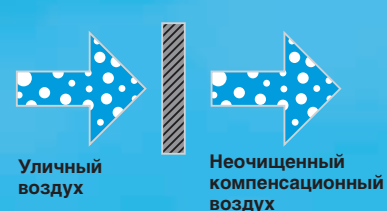
FRESHTEC

Усильте естественную вентиляцию при помощи FRESHTEC - первого в Финляндии клапана компенсационного воздуха, соответствующего Европейскому стандарту EU7.



FREETEC

Для второстепенных помещений, например, складских, предназначенный клапан FREETEC пропускает в помещение неочищенный свежий воздух.





ЗАКОНЧЕННЫЙ ВИД

окну придадут стильные ручки и улучшающие безопасность оконные замки.

Крупной фурнитурой **Норре Токуо** приятно пользоваться. Она приятна на ощупь и легко защёлкивается. Вариантов цветов два: классический белый и элегантное матовое серебро. Оттенок серебра красиво гармонирует с серым цветом заслонки направляющего сопла клапана свежего воздуха.

По положению оконного замка можно сразу заметить, открыта или закрыта уличная створка.



Прочный оконный замок усложнит взлом. Кроме того, для открывания уличной створки Вам не понадобится отдельная ручки. (Поставки с начала 2004 года)

СОВРЕМЕННЫЕ ВАРИАНТЫ СТЁКОЛ

Обычное селективное стекло имеет покрытие, которое пропускает в помещение тепловое излучение, но не выпускает тепло обратно, на улицу. Пропускная способность солнечной энергии энергосберегающего оконного блока MSE 56% и коэффициент теплоизоляции U 1,3.

Super 2003 SunClear - это селективное стекло, необычайно хорошо изолирующее тепло. Пропускная способность солнечной энергии оконного блока MSE с солнцезащитным стеклом Super 2003 SunClear всего 39% и коэффициент теплоизоляции U 1,1, т.е на 2 десятых лучше, чем у обычного селективного стекла.

Самоочищающееся стекло Pilkington Activ TM имеет особое покрытие, которое значительно снижает необходимость мытья окна. Пропускная способность солнечной энергии оконного блока MSE Activ 53% и коэффициент теплоизоляции U 1,3.



ОКНА



Metsäpuu Oy
P.O. Box 6, FIN-32201 Loimaa, FINLAND
Tel.+358-2-760 521, Fax+358-2-763 2349
www.domus.fi