

Дополнительные комплектующие: преимущества



Дополнительные комплектующие

ОТКОСЫ

Терминология

Откосы - это внутренняя часть оконного проема. Необходимость их обработки связана с тем, что толщина новых окон из ПВХ меньше толщины деревянных окон, установленных при строительстве здания. В связи с этим на внутренних откосах по периметру окна остается необработанная полоса (5-30 см).

Варианты отделки откосов

- ✓ Система откосов из ПВХ.
- ✓ Гипсокартоновые.
- ✓ Сэндвич-панели.
- ✓ Тонкие пластиковые панели.
- ✓ Штукатурные.
- ✓ Различные другие, менее распространенные виды откосов.

Вопрос

Почему рекомендуется
устанавливать именно
системы откосов из
ПВХ?

Ответ

Абсолютно по всем
параметрам системы
откосов из ПВХ
выигрывают у других
вариантов отделки
ОТКОСОВ.

Системы откосов из ПВХ от Decseuninck

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Бельгийское качество продукции

- ✓ Единое цветовое решение окна и отделки.
- ✓ Срок службы окна без изменения качественных характеристик: цвет, форма (сопротивление ультрафиолету, термоустойчивость).

Умная система откосов

- ✓ Уникальный начальный профиль – защелка с возможностью устанавливать откосы под углом.
- ✓ Панель откоса Г-образной формы для удобства монтажа в двух размерах (180 и 250).
- ✓ Расширительная панель 3 размеров (110, 250, 333), обеспечивающая покрытие стен любой глубины.
- ✓ Специальная обналичка для заделки торцевой части – архитрав-защелка двух видов (фигурный, круглый) и двух размеров (75, 100), позволяющая качественно защитить стык между стеной и откосом и придать окну законченный вид.

Теплая система откосов

- ✓ Камерная структура панели шириной 10мм для обеспечения жесткости и повышенной теплоизоляции. Дополнительное утепление не требуется.

Простота монтажа

- ✓ Легкость и быстрота монтажа (полчаса работы в панельном доме) обеспечивается продуманной системой защелок («конструктор Лего»), не требующей специальных навыков. Доклейка обоев не требуется

Удобство эксплуатации

- ✓ Простота последующей эксплуатации (возможность влажной уборки) и замены поврежденных составляющих. При ремонте новые откосы делать не нужно!

Дополнительные преимущества использования комплектующих от ООО «Спецремстрой»

- ✓ Изготовлены из невоспламеняющихся экологически безопасных материалов, имеются СЭЗ.
- ✓ Профессиональная фирменная мастика от Deseuninck Декокол: качественная заделка технологических зазоров цвет в цвет с откосами.
- ✓ Бесплатные консультации, обучения, руководства по монтажу данной системы откосов: возможность осуществлять качественный монтаж откосов без наличия специфических знаний, опыта в данной сфере.
- ✓ Использование программы по расчету окон, разработанной специалистами компании ООО «Спецремстрой»: размещение единого заказа на конструкции со всеми комплектующими + автоматический расчет всех расходов (размеров), не требующий дополнительной торговой заявки.
- ✓ Возможность размещения заказа и отгрузки доп. комплектующих вместе с заказом на конструкции в одном месте, в одно время: Экономия времени, средств на транспортные расходы.
- ✓ Всегда в наличии на складе за счет бесперебойных поставок в необходимом объеме.
- ✓ Грамотная логистика снижает временные расходы на отгрузку.
- ✓ Прямые поставки комплектующих от производителя: конкурентоспособная цена.

Вы все еще используете гипсокартоновые откосы, тогда готовьтесь:

- ✓ Высокая стоимость качественных материалов.
- ✓ Длительность монтажа (по правильной технологии изготовление занимает 2 дня).
- ✓ Высокая квалификация работников (часто привлечение специализированной бригады отделочников).
- ✓ Минеральный материал, не устойчивый к механическим повреждениям и климатическим воздействиям.
- ✓ Проблема заделки торцевой части откоса. Требуется штукатурка торцевой части и доклейка обоев.
- ✓ Необходимость каждые четыре-пять лет обновлять, ремонтировать откосы.

Сэндвич? Вперед в Макдональдс!

Обладает всеми плюсами системы откосов из ПВХ, но также обладает большущими минусами:

- ✓ Сложность обработки торцевой части откоса.
- ✓ Потеря жесткости при отделке широких откосов.

Откосы: резюме

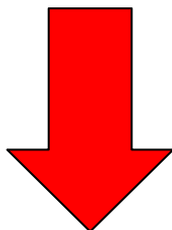
Системы откосов из ПВХ от Deseuninck воплощают в себе лучшее решение для отделки откосов.

Дополнительные комплектующие

ПОДОКОННИКИ

1

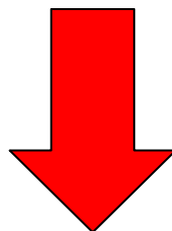
Производство, качество,
цвет от Deseuninck



Единое цветовое решение окна и
отделки

Срок службы окна без изменения
качественных характеристик: цвет,
форма (сопротивление ультрафиолету,
термоустойчивость)

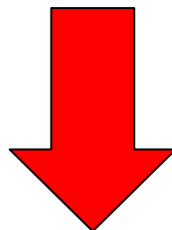
Сверхпрочное ламинированное
покрытие из высококачественного
материала меламин



Устойчивость к механическим
повреждениям, ожогам,
царапинам

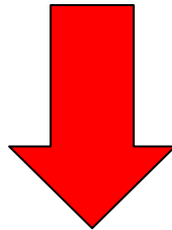
3

Прочная структура, разработанная
на основе синтеза древесины и
пластмассы



Возможность выдерживать
большой вес (до 400 кг),
гарантированное отсутствие
трещин

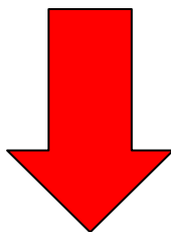
Камерная структура в сечении



Повышенная теплоизоляция
без использования
специальных утеплителей.

Сохранение первоначального
вида и формы в течение всего
срока эксплуатации

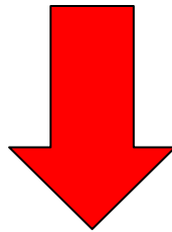
Зернистая структура покрытия



Возможность нанесения
качественной
ламинированной пленки в
любой цвет без потери
качественных и
эксплуатационных
характеристик

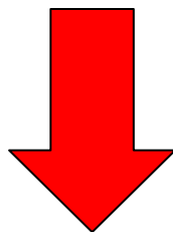
6

Продуманная ассортиментная
линейка подоконников (от 180 до
600 мм)



Возможность установки
подоконника в оконный проем
любой ширины

Продуманная система крепления:
подрамник + подоконник



Качественный монтаж,
удовлетворяющий ТГН, без
дополнительных затрат

Подоконники: резюме

Подоконники от Deseuinck воплощают в себе лучшее решение для отделки оконного проема



Всегда в наличии российские подоконники под любой размер и вид окна

Дополнительные комплектующие

ОТЛИВЫ

Алюминиевые отливы

Именно алюминиевые отливы воплощают в себе лучшее решение для отделки оконного проема

Алюминиевые отливы

- ✓ Единое цветовое решение с окном, сохранение аккуратного внешнего вида на протяжении десятков лет
- ✓ Препятствие попаданию влаги на стену за счет наличия специальных заглушек
- ✓ Дополнительная твердость за счет специального двухслойного покрытия лаком (Alcan SP80) на основе высококачественной искусственной смолы (толщина отлива – 2 мм)
- ✓ Высокая устойчивость к механическому воздействию (истиранию и царапинам)
- ✓ Алюминий стоек к воздействию атмосферных осадков и перепадам температур (от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$)
- ✓ Способность к пылевому загрязнению и хорошей очистке поверхности водой за счет лакового покрытия поверхности

Стальные оцинкованные отливы

- ✓ Возникновение ржавых полосок, пятен по местам крепления шурупов и торцевых срезов засчет низкой коррозионной стойкости
- ✓ Шум при определенных погодных условиях, прогибание засчет очень маленькой толщины отлива (всего 0,55 мм)
- ✓ Крайняя непрезентабельность внешнего вида засчет наличия потеков на стенах

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ