

VOX



НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА VOX

MAX-3 SYSTEM

Все права защищены



MAX-3 SYSTEM

ФОРМА ПАНЕЛИ



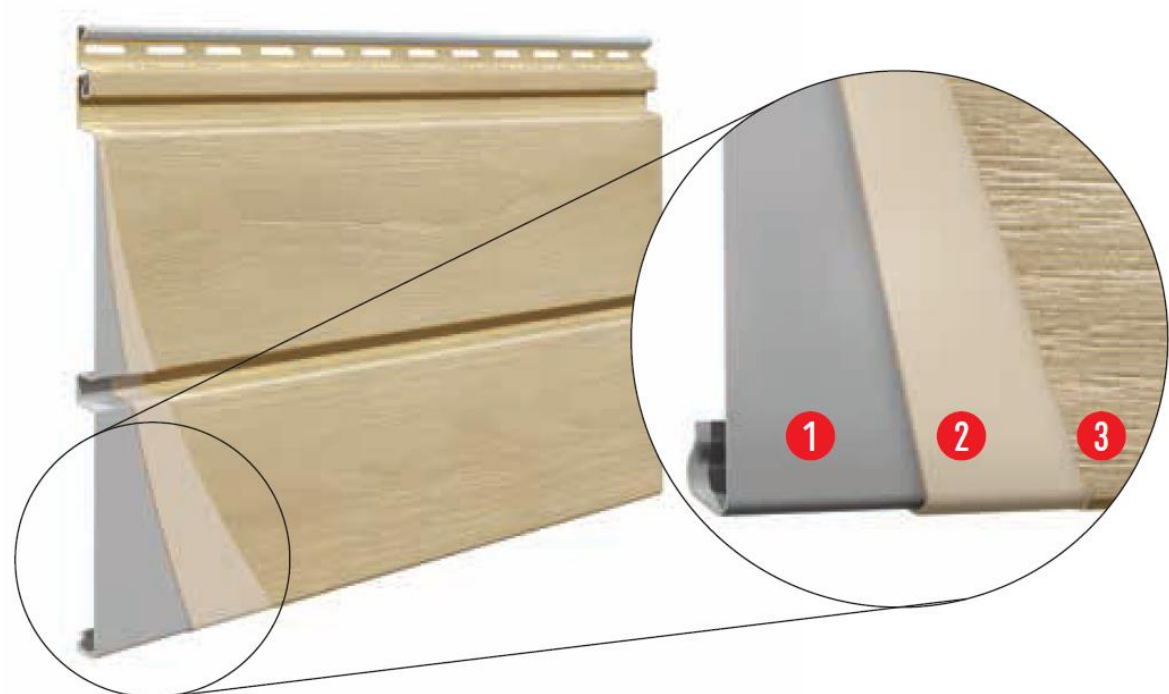
SXP-05

MAX-3 SYSTEM ЯВЛЯЕТСЯ ФАСАДНЫМ МАТЕРИАЛОМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ, УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ КОТОРОГО ПРЕВЫШАЕТ СТАНДАРТЫ ВИНИЛОВОГО САЙДИНГА БОЛЕЕ, ЧЕМ В 3 РАЗА.

ТЕХНОЛОГИЯ MAX-3 (ТРОЙНАЯ ЭКСТРУЗИЯ)

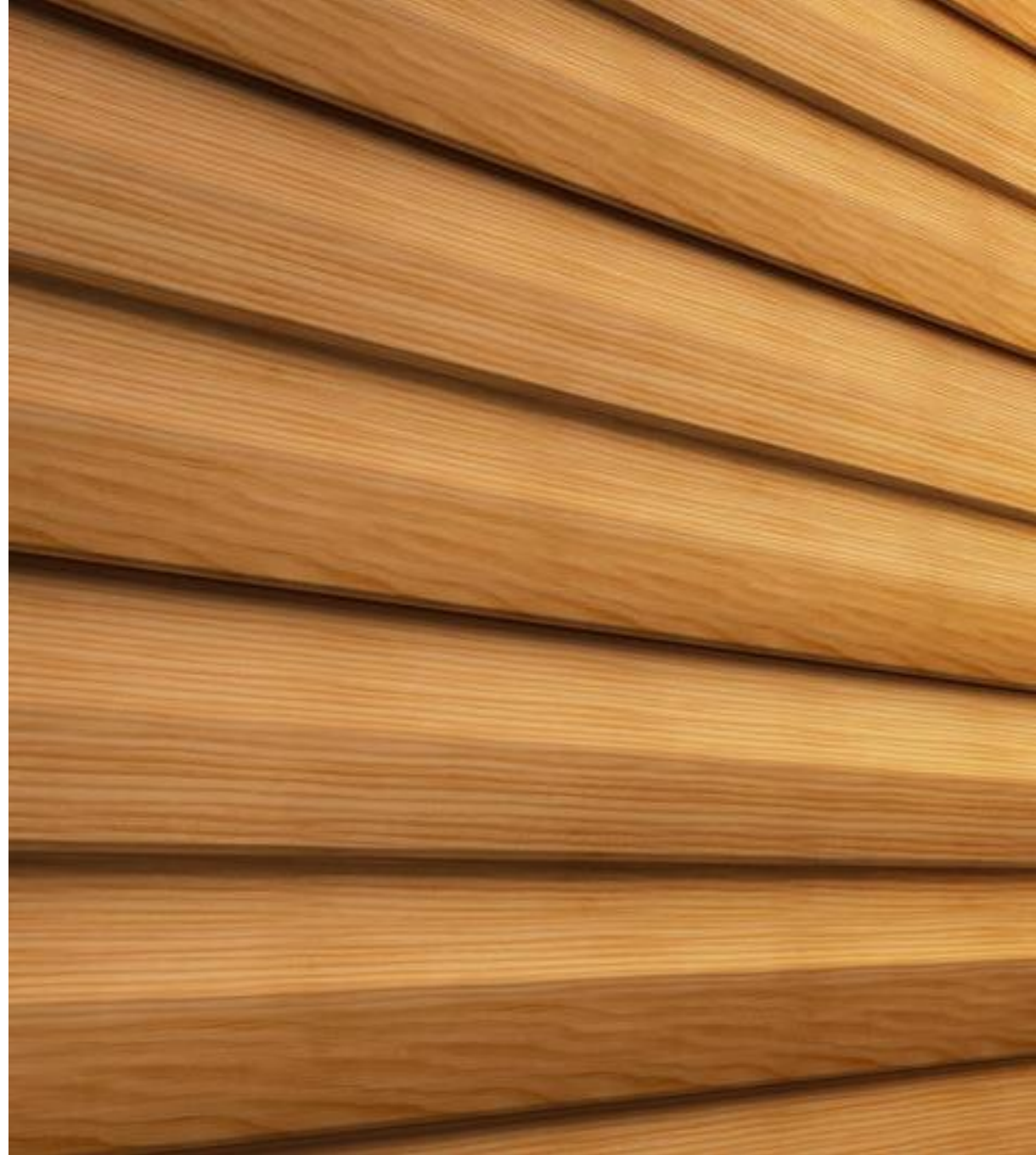
Система MAX-3 разработана ведущими специалистами с использованием лучших западноевропейских технологий.

- Верхний слой отвечает за устойчивость к УФ-излучению; текстуру древесины; структуру, позволяющую ограничить загрязнение панели, гарантируя тем самым отличный вид фасада на протяжении многих лет
- Средний слой обеспечивает повышенную стойкость панелей к механическим повреждениям
- Нижний слой гарантирует стабильность формы панели



ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОПЕЧАТИ

- Термопечать позволяет более детально имитировать натуральную древесину.
- Панели устойчивы к УФ-излучению.
- Структура поверхности гарантирует эстетически привлекательный вид фасада и обеспечивает свободный поток воды, что уменьшает оседание грязи на поверхности.



НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОПЕЧАТЬ 2

- Технология Термопечать 2 позволяет лучше и точнее воспроизвести рисунок дерева и получить лучший эффект, напоминающий натуральное дерево.
- Благодаря применению этой технологии рисунок не повторяется так часто на одной панели. В результате после соединения панелей нет ощущения, что у всех них один и тот же рисунок. Таким образом, мы получили лучший эстетический эффект, так как панели обладают более разнообразным и интересным рисунком дерева.
- Фасадные панели «Дуб винчестер и Дуб Медовый» изготавливается по технологии Термопечать 2.



SXP-05



Дуб



Бук



Ясень



Орех



Дуб Золотой

SXPU-05



Дуб Винчестер



Дуб Медовый

* Цвет продукта может отличаться от представленного на фотографии

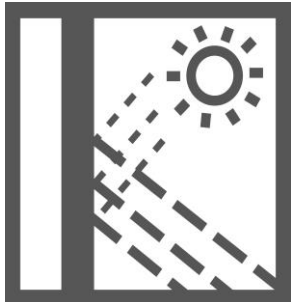
Все права защищены

VOX

ПРЕИМУЩЕСТВА



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА НА
ДОЛГИЕ ГОДЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ-
ИЗЛУЧЕНИЮ.



ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



ВЛАГОУСТОЙЧИВОСТЬ



ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К
МЕХАНИЧЕСКИМ
ПОВРЕЖДЕНИЯМ (В ТРИ РАЗА
ПРЕВЫШАЕТ ПРИНЯТЫЕ
НОРМЫ).



ПРОСТОТА В
ПОДДЕРЖИИ ЧИСТОТЫ
БЛАГОДАРЯ ОСОБОЙ
СТРУКТУРЕ



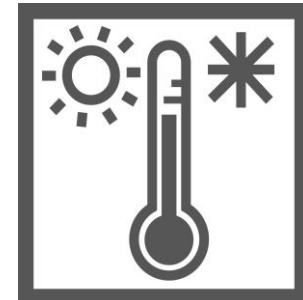
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
БЛАГОДАРЯ ТЕХНОЛОГИИ
MAX-3 (ТРОЙНАЯ
ЭКСТРУЗИЯ)



НЕ ТРЕБУЕТ ОКРАСКИ
И РЕГУЛЯРНОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ



ЕСТЕСТВЕННЫЙ И
ЭСТЕТИЧНО
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ
ФАСАД, БЛАГОДАРЯ
ИДЕАЛЬНОМУ
ОТБРАЖЕНИЮ СТРУКТУРЫ
И ТЕКСТУРЫ ДРЕВЕСИНЫ



ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К
МЕНЯЮЩИМСЯ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ
(СТАБИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ
ПАНЕЛИ)



ТРЕХСЛОЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ,
БЛАГОДАРЯ КОТОРОЙ
СОЧЕТАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВА
ВИНИЛОВОГО И
МЕТАЛЛИЧЕСКОГО САЙДИНГА,
ОДНОВРЕМЕННО ИСКЛЮЧАЯ
ИХ НЕДОСТАТКИ.



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВРЕДИТЕЛЯМ

ПРОФИЛИ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАНКИ К МАХ-3

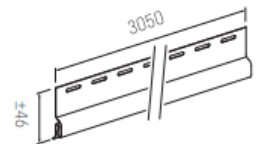
SXP(U)-05

Плоская панель



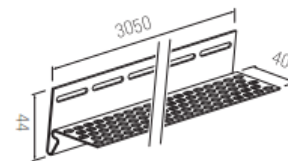
SV-11

Стартовая планка



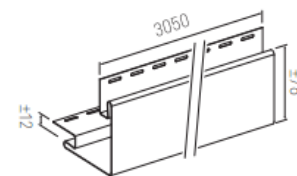
SV-11,5

Нижняя вентиляционная планка



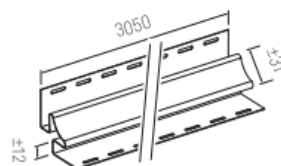
SXP(U)-12

Угол наружный



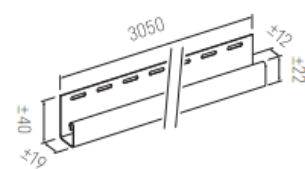
SXP(U)-13

Угол внутренний



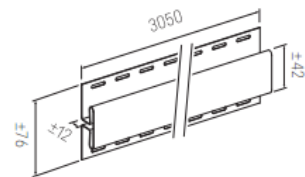
SXP(U)-15

J-Trim планка



SXP(U)-18

Соединительная планка



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!