

**VOX**



# НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА VOX

MAX-3 SYSTEM



# MAX-3 SYSTEM

# ФОРМА ПАНЕЛИ



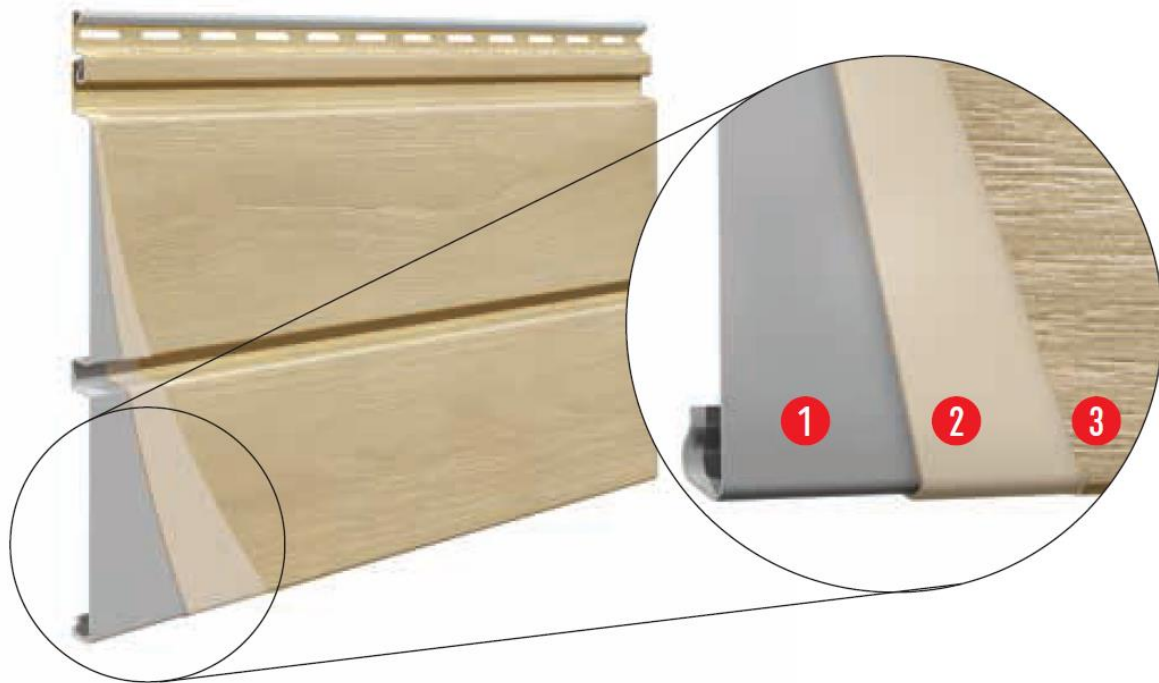
SXP-05

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

# ТЕХНОЛОГИЯ МАХ-3 (ТРОЙНАЯ ЭКСТРУЗИЯ)

Система МАХ-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

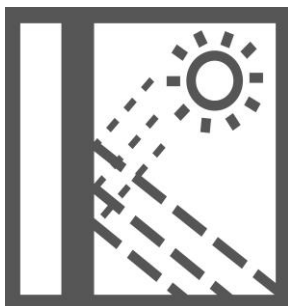




# ПРЕИМУЩЕСТВА



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА НА  
ДОЛГИЕ ГОДЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ-  
ИЗЛУЧЕНИЮ.



ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



ВЛАГУСТОЙЧИВОСТЬ



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



ПРОСТОТА В  
ПОДДЕРЖИИ ЧИСТОТЫ  
БЛАГОДАРЯ ОСОБОЙ  
СТРУКТУРЕ



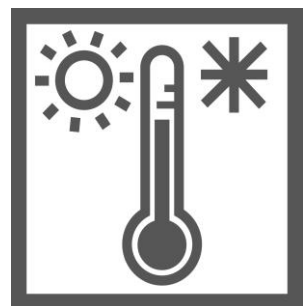
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
БЛАГОДАРЯ ТЕХНОЛОГИИ  
МАХ-3 (ТРОЙНАЯ  
ЭКСТРУЗИЯ)



НЕ ТРЕБУЕТ ОКРАСКИ  
И РЕГУЛЯРНОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ



ЕСТЕСТВЕННЫЙ И  
ЭСТЕТИЧНО  
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ  
ФАСАД, БЛАГОДАРЯ  
ИДЕАЛЬНОМУ  
ОТОБРАЖЕНИЮ 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

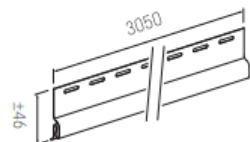
**SXP(U) -05**

Плоская панель



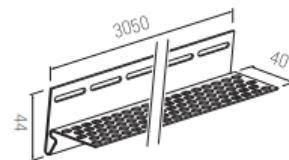
**SV-11**

Стартовая планка



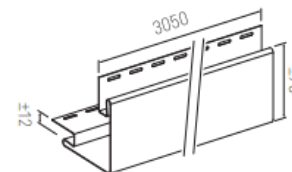
**SV-11,5**

Нижняя вентиляционная планка



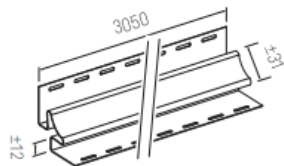
**SXP(U)-12**

Угол наружный



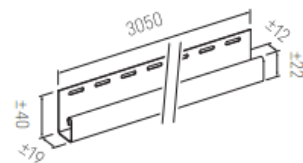
**SXP(U)-13**

Угол внутренний



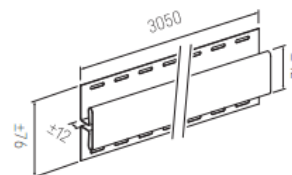
**SXP(U)-15**

J-Trim планка



**SXP(U)-18**

Соединительная планка



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**