



РЕШЕНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

MAX-3 SYSTEM – результат поиска идеальной фасадной системы, которая наделена достоинствами металлического сайдинга и при этом лишена его недостатков.

Созданные с использованием технологии тройной экструзии, панели MAX-3 SYSTEM обладают невероятной стойкостью к механическим повреждениям, а также высокой устойчивостью к воздействию экстремальных температур.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Фасадная система изготовлена по запатентованной технологии MAX-3 (тройная экструзия)



Высокая устойчивость к механическим повреждениям (прочность в три раза превышает принятые нормы)



Естественный и эстетично привлекательный фасад, благодаря идеальному отображению структуры и текстуры натуральной древесины.



Легкое поддержание чистоты панели благодаря особой структуре



Простой и быстрый монтаж



Гарантия долгосрочной, беспроблемной и не требующей дополнительных расходов эксплуатации



MAX-3 SYSTEM NATURE



MAX-3 SYSTEM позволяет создать эстетически привлекательный фасад. Панели, выполненные с использованием новейшей технологии термопечати, не только идеально передают текстуру древесины, но также устойчивы к УФ-излучению.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Элегантный и простой дизайн плоской панели гарантирует исключительно привлекательный фасад. Панель может быть установлена как традиционно, то есть по горизонтали, так и по вертикали.



Дуб



Золотой Дуб



Бук



Ясень

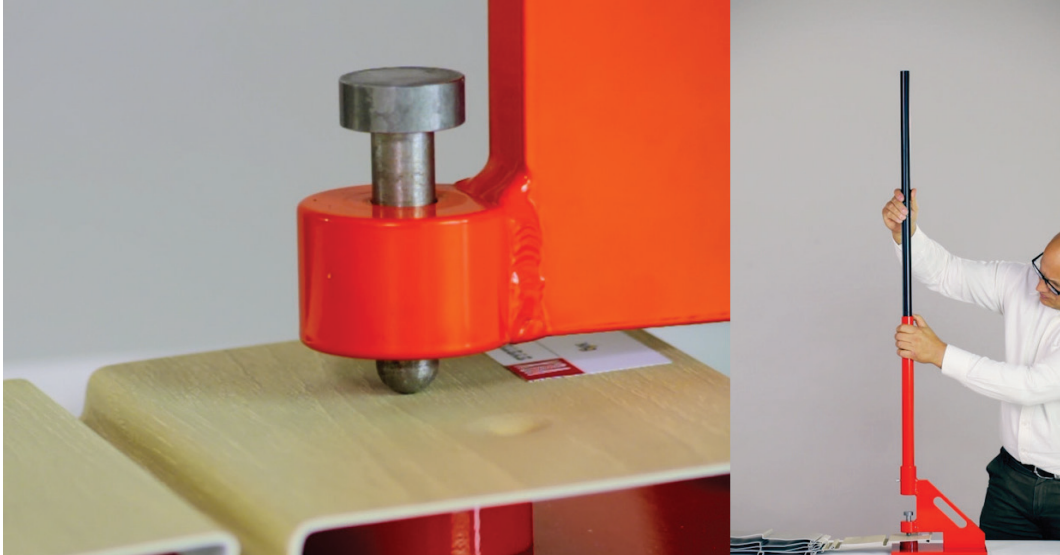
* Цвет продукта может отличаться от представленного на фотографии



ТЕХНОЛОГИЯ MAX-3

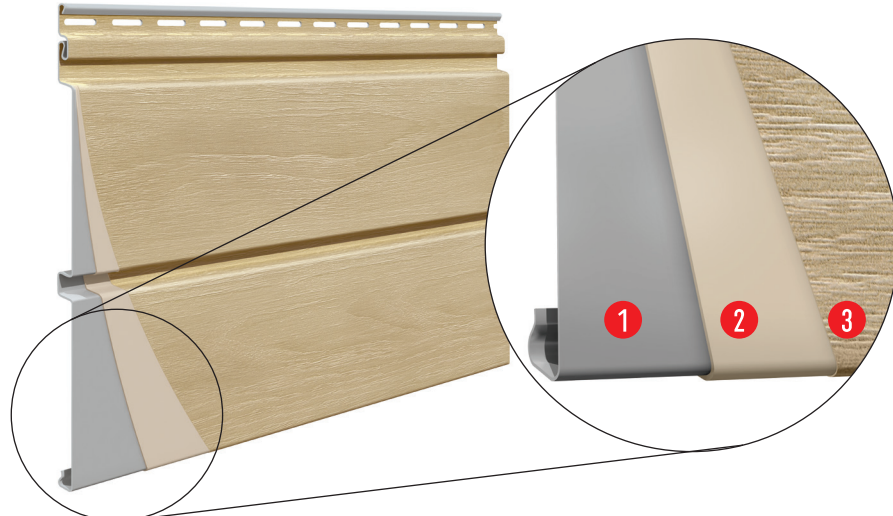


РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВ САЙДИНГА ПРИ СИЛЕ 13,5 ДЖ



Панели MAX-3 SYSTEM, изготовленные по ТЕХНОЛОГИИ тройной экструзии MAX-3, отличаются невероятной стойкостью к механическим повреждениям, которая ранее была возможна только при использовании металлического сайдинга, а также низким коэффициентом линейного расширения, который обеспечивает высокую стойкость к воздействию низких и высоких температур.

Одновременно, в отличие от металлических покрытий, система MAX-3 удобна и проста при монтаже, а во время использования не подвергается воздействию коррозии, не шелушится, не тускнеет и не требует специального ухода.



1. ОГРАНИЧЕННАЯ ЛИНЕЙНАЯ РАСШИРЯЕМОСТЬ

Первый слой гарантирует стабильность формы и позволяет осуществлять монтаж, независимо от температуры воздуха окружающей среды.

2. ПОВЫШЕННАЯ УДАРОПРОЧНОСТЬ

Второй слой обеспечивает повышенную стойкость панелей к механическим повреждениям.

3. СТОЙКОСТЬ ПРОДУКЦИИ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ

Третий слой отвечает за устойчивость к УФ-излучению; текстуру древесины; структуру, позволяющую ограничить загрязнение панели, гарантируя тем самым отличный внешний вид фасада на протяжении многих лет.



