



М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А

М

У

Л

И

Т

А



О КОМПАНИИ

История компании «Мультиплит» начинается в Новосибирске в 1998 году с продажи строительно-отделочных материалов – декоративных покрытий для производства дверей и мебели.

- ◆ В 2012 году компания начинает производить трудногорючие стеновые панели. Вскоре появляются региональные дилеры, которые позволяют расширить клиентскую сеть по всей стране, что способствует большей узнаваемости бренда.
- ◆ В 2018 году «Мультиплит» запускает производство нового направления в области стеновых и потолочных панелей – негорючие панели на основе СМЛ. Это решение позволило компании зайти на рынок с более строгими требованиями по пожарной безопасности.
- ◆ В 2019 году происходит расширение производственного потенциала компании и «Мультиплит» выводит на рынок новый уникальный продукт – цифровую печать по твердым поверхностям, которая позволяет выполнять любые декоративные решения для интерьеров на трудногорючих и негорючих стеновых панелях, от однотонных цветовых оттенков до индивидуальных панно.
- ◆ В 2021 году компания расширяет возможности применения негорючих панелей и начинает производить акустические панели, которые имеют звукоизолирующий эффект.

МИССИЯ КОМПАНИИ «МУЛЬТИПЛИТ»

Нашей миссией является удовлетворение потребностей клиентов путем предоставления на рынок качественной и уникальной продукции. Мы всегда стараемся найти баланс цены и качества, чтобы расширять долгосрочные партнерские отношения с покупателями. Наша компания постоянно стремится к совершенствованию технологии производственных процессов, чтобы наши товары полностью соответствовали ожиданиям потребителей на рынке отделочных материалов. Развитие производства новых категорий товаров позволяет нам расширять возможности поставок на объекты разного назначения, и мы гордимся тем, что способны предложить продукцию, которая в полной мере обеспечивает потребности рынка отделочных материалов.

Панели для стен и потолков КМО

Декоративно-отделочный материал ТМ «Мультиплит» на основе стекломагниевых листов категории супер премиум, плотностью от 1050 до 1200 кг/м³, покрытый акриловым полимером различного дизайна. Может быть окрашен в разные цвета по каталогам RAL, Tikkurila, NCS, а также возможно применение цифровой печати.

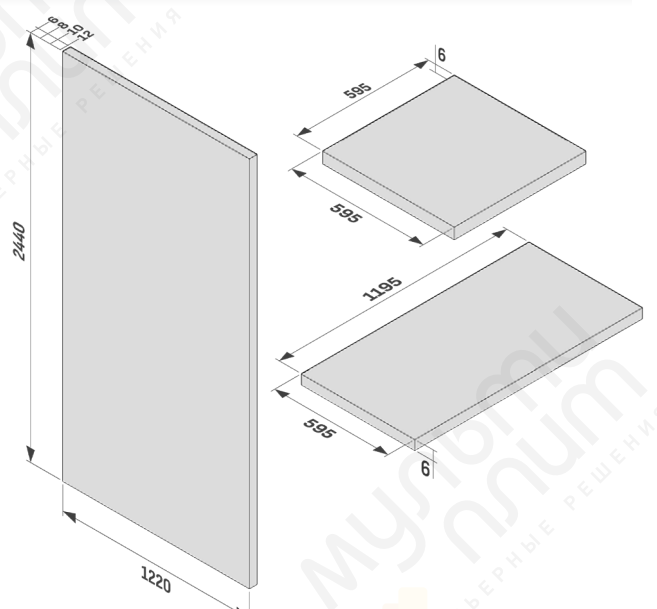
Назначение панелей: облицовка стен, перегородок, несущих конструкций и потолка внутренних помещений.

Свойства покрытия: 100% негорючее; водостойкое; ударопрочное; светоустойчивое; экологически безопасное; невосприимчиво к неабразивным чистящим средствам.

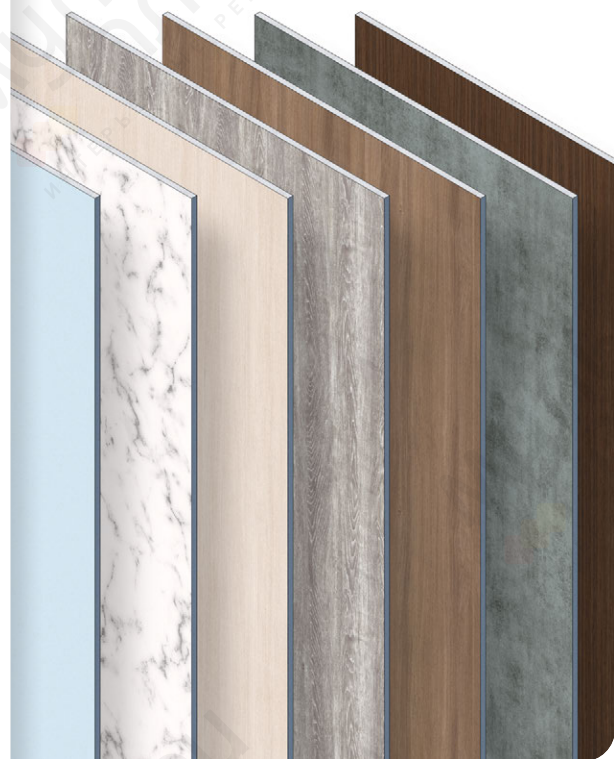
Области применения: любые типы помещений.

Размеры для стен (мм)	Размеры для потолков (мм)
2440 × 1220 × 6	595 × 595 × 6
2440 × 1220 × 8	
2440 × 1220 × 10	1195 × 595 × 6
2440 × 1220 × 12	

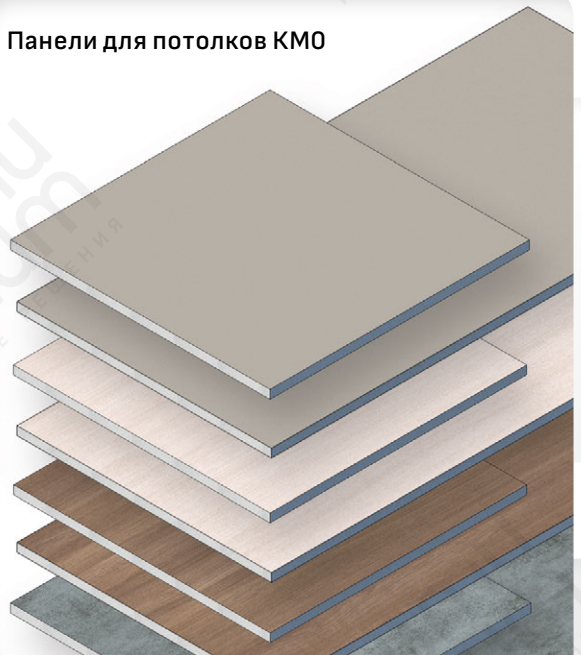
Возможен индивидуальный раскрой по размерам заказчика



Панели для стен КМО



Панели для потолков КМО



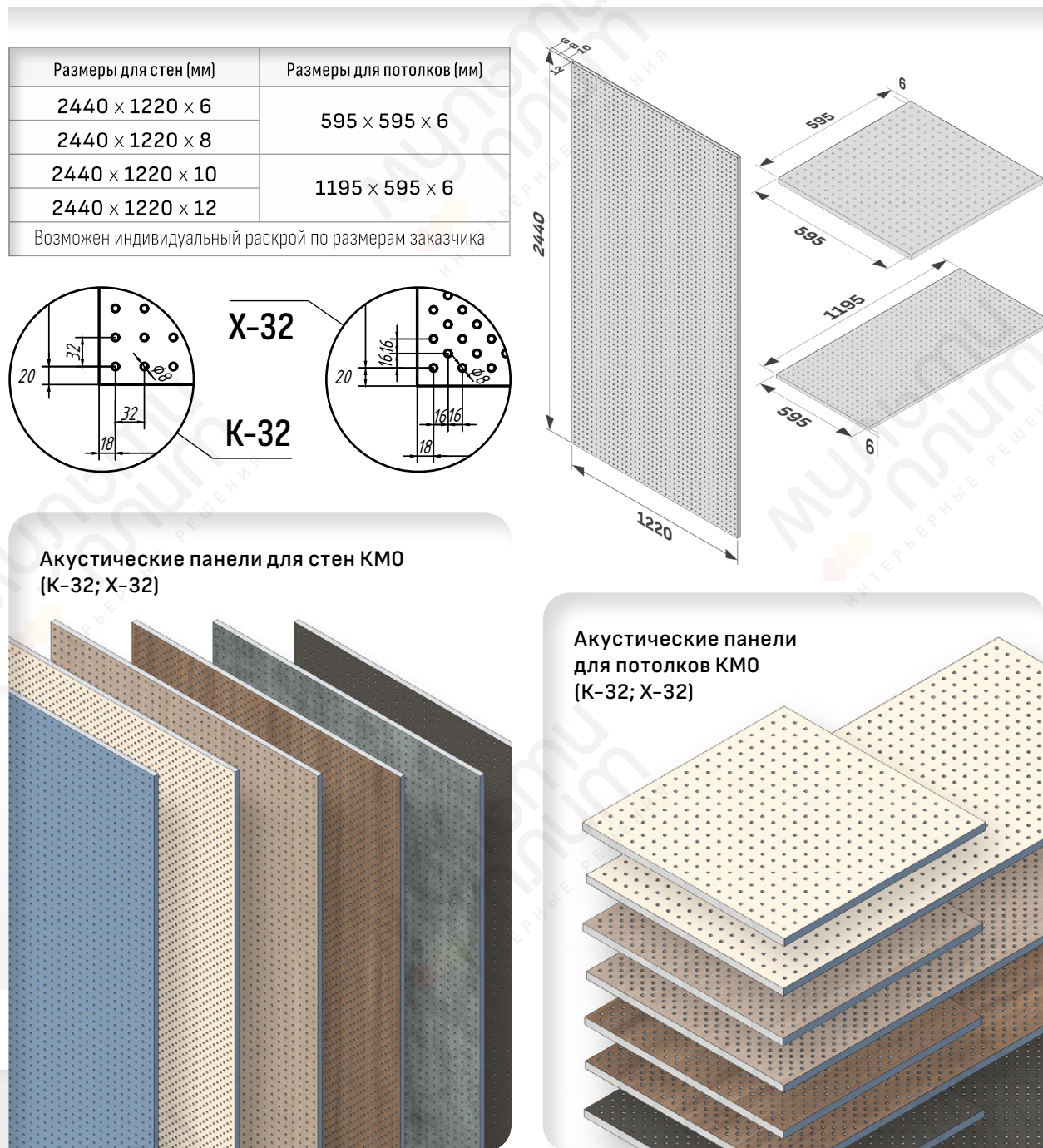
Акустические панели для стен и потолков КМО

Звукопоглощающие панели «СМЛ Полимер Акустика» ТМ «Мультиплит» на основе стекломагниевых листов применяются в шумных помещениях, таких как: музыкальные классы, студии звукозаписи, спортивные центры и арены, где требуется создать акустический комфорт. Панели могут быть окрашены в разные цвета по каталогам RAL, Tikkurila, NCS, а также возможно применение цифровой печати.

Назначение панелей: облицовка стен и подвесного потолка в помещениях с определенными требованиями звукопоглощения.

Свойства покрытия: ударопрочное; устраниет эхо; 100% негорючее; водостойкое; светоустойчивое; экологически безопасное; невосприимчиво к неабразивным чистящим средствам.

Области применения: любые типы помещений.



Панели для стен КМ1

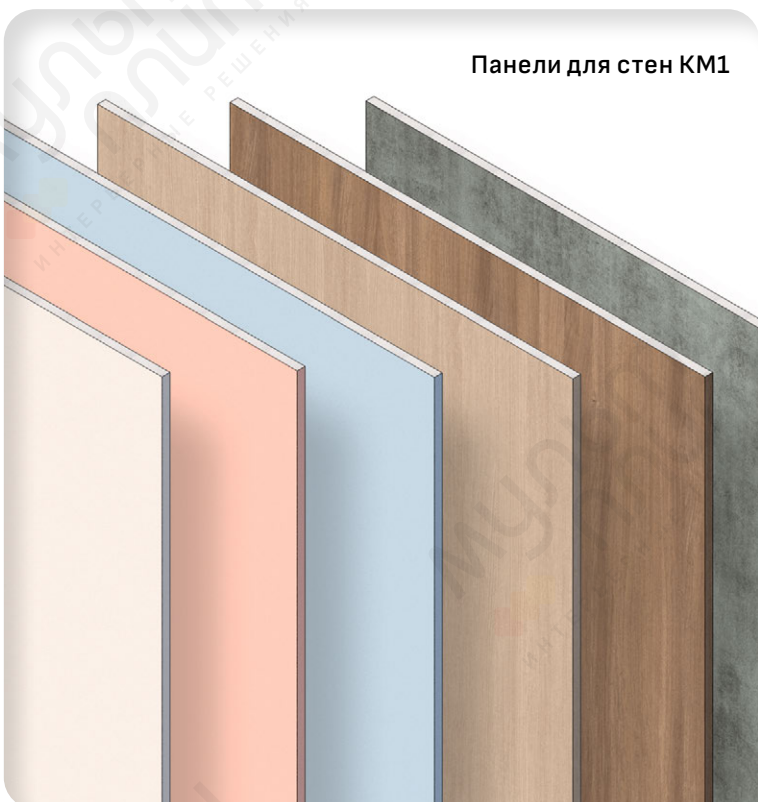
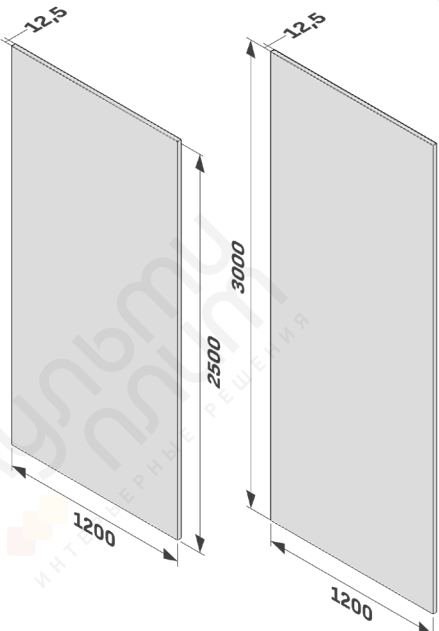
Декоративно-отделочный материал ТМ «Мультиплит» на основе гипсокартонных листов, облицованный различными видами покрытий от однотонных оттенков до текстурных интерьерных решений.

Назначение панелей: облицовка стен, перегородок и несущих конструкций внутренних помещений.

Свойства покрытия: ударопрочное; экологически безопасно; светоустойчиво; тепло- и звукоизоляционное; невосприимчиво к неабразивным чистящим средствам; огнеупорное; влагостойкое.

Области применения: помещения с нормальным уровнем влажности и пониженными требованиями к пожарной и санитарной безопасности.

Размеры (мм)
2500 × 1200 × 12,5
3000 × 1200 × 12,5



Клипса

Клипса является альтернативным методомстыковки ГКЛ-панелей вместо соединительного профиля и является скрытым способом монтажа. Данный элемент острыми концами входит внутрь боковой стороны гипсокартона и основа прикручивается к крепежной подсистеме Knauf. Таким образом, ГКЛ-панели встают друг к другу боковыми сторонами вплотную, в результате чего швы становятся едва заметными.

Обратите внимание, что клипса применяется только для монтажа ГКЛ-панелей.



Реставрационная акриловая краска

Акриловая краска применяется для реставрации полимерного покрытия СМЛ-панелей и имеет свойство быстрого высыхания.



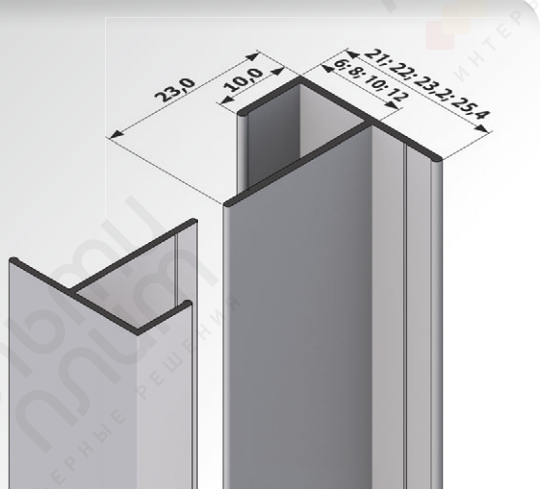
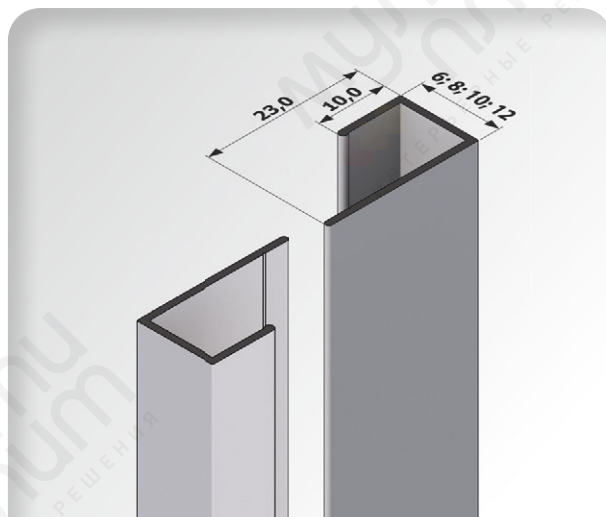
Монтажный профиль

Внутренний угол

Внутренний угол используется в качестве стартового элемента для фиксации нижней и верхней части стеновых панелей, а также для формирования внутреннего углового соединения. Данный вид профиля применяется при неровных поверхностях на полу, а также в помещениях под чистовую отделку.

Материал – алюминий.

Длина – 3000 мм.



Наружный угол

Наружный угол используется длястыковки стеновых панелей на внешних поворотах стен.

Материал – алюминий.

Длина – 3000 мм.

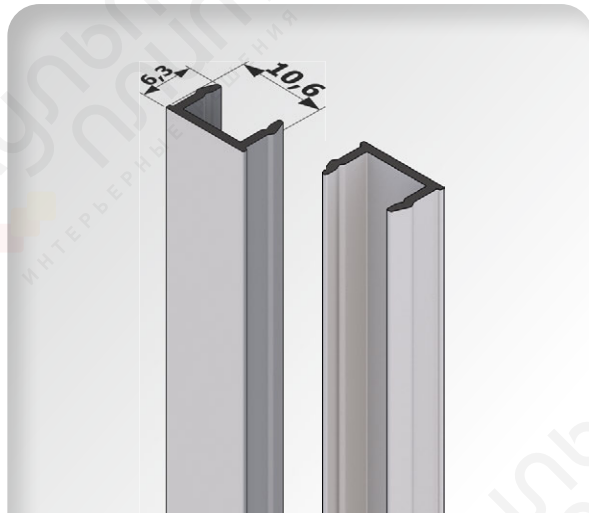


Соединительный профиль

Соединительный профиль являетсястыковочным элементом нескольких стеновых панелей между собой по горизонтали и вертикали и прижимает их к стене.

Материал – алюминий.

Длина – 3000 мм.



Вставка

Вставка используется как альтернативный способ, вместо крышки, вместе с соединительным профилем. В отличие от крышки, вставка не закрывает полностью соединительный профиль, а закрывает только его центральную часть, становясь бровень с его краями.

Материал – алюминий.

Длина – 3000 мм.

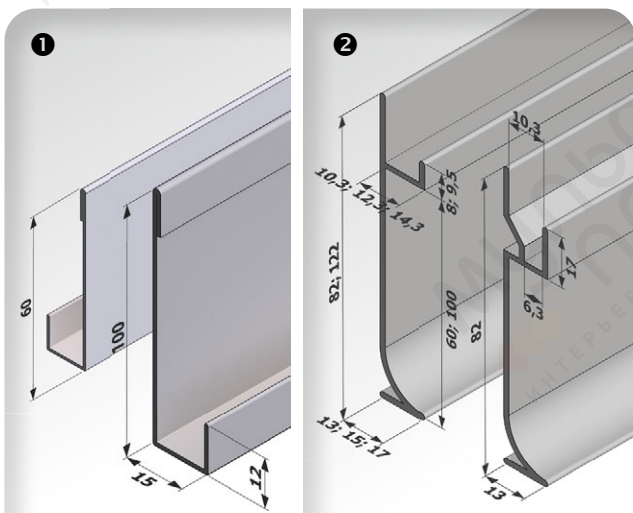


Крышка

Крышка используется как один из вставочных элементов и применяется вместе с соединительным профилем. Крепится путем защелкивания ее внутрь соединительного профиля и полностью закрывает его.

Материал – алюминий.

Длина – 3000 мм.



❶ Плинтус

Используется как замена внутреннему углу для фиксации стеновых панелей к полу. Этот тип крепежного элемента применяют в помещениях с ровным полом, где требуется защита от механических воздействий при эксплуатации помещения (например случайные удары).

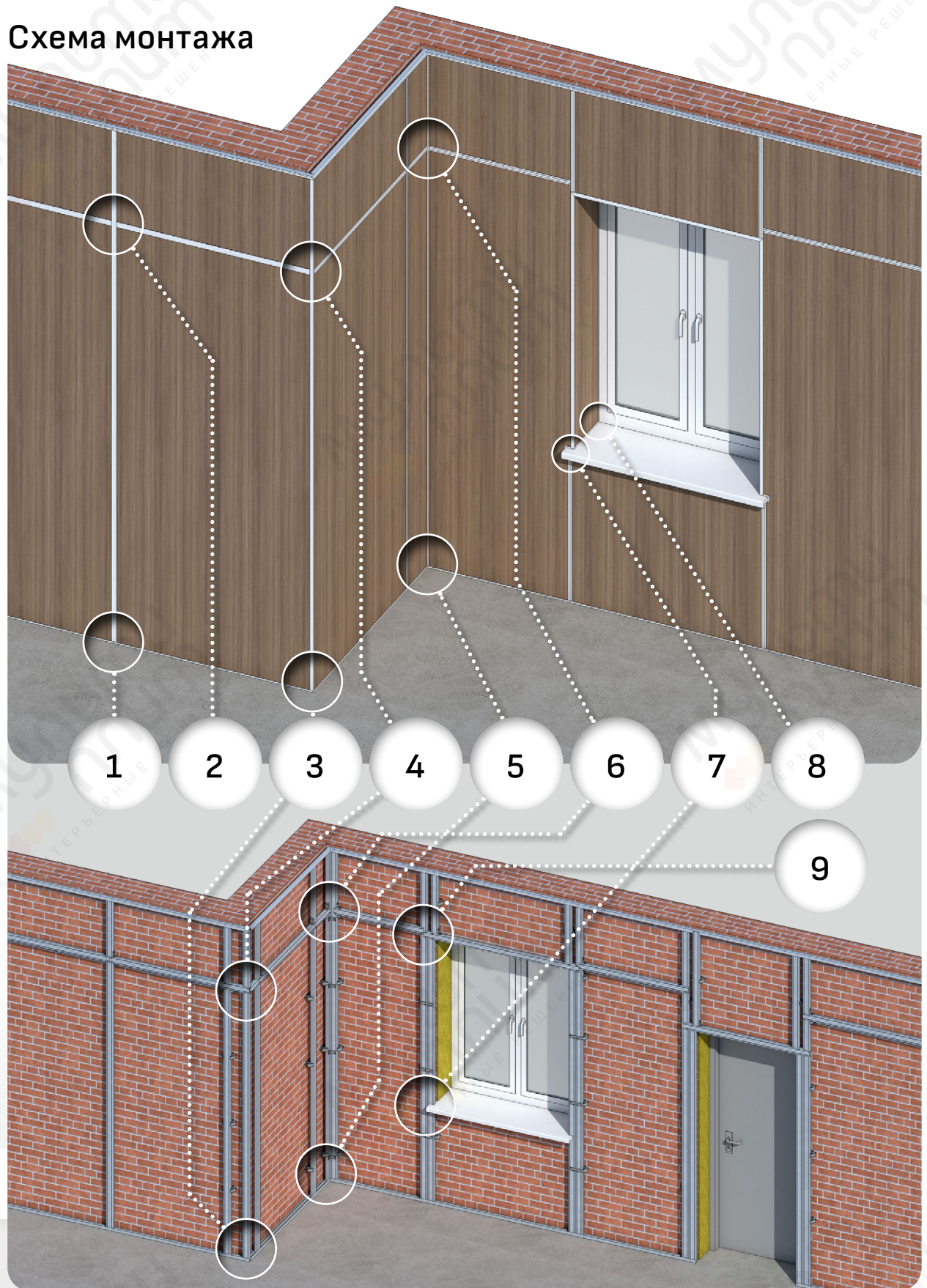
Материал – оцинкованная сталь. **Длина** – 1250 мм.

❷ Теневой плинтус

Используется как замена внутреннему углу для фиксации стеновых панелей к полу. Этот тип крепежного элемента применяют в помещениях с ровным полом, где требуется защита от механических воздействий при эксплуатации помещения (например случайные удары). Создает эффект парящей панели. **Материал** – алюминий. **Длина** – 3000 мм.



Схема монтажа





① Потолочный профиль

② Крышка

③ Направляющий профиль

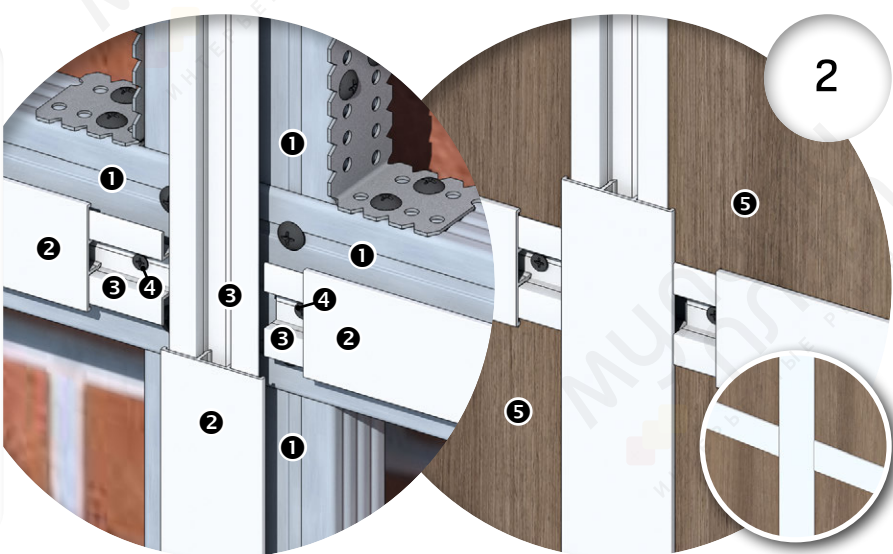
④ Соединительный профиль

⑤ Шуруп MN 3,9 x 35 мм

⑥ Шуруп WHS LN 4,2 x 13 мм

⑦ Внутренний угол

⑧ Панель «Мультиплит»



① Потолочный профиль

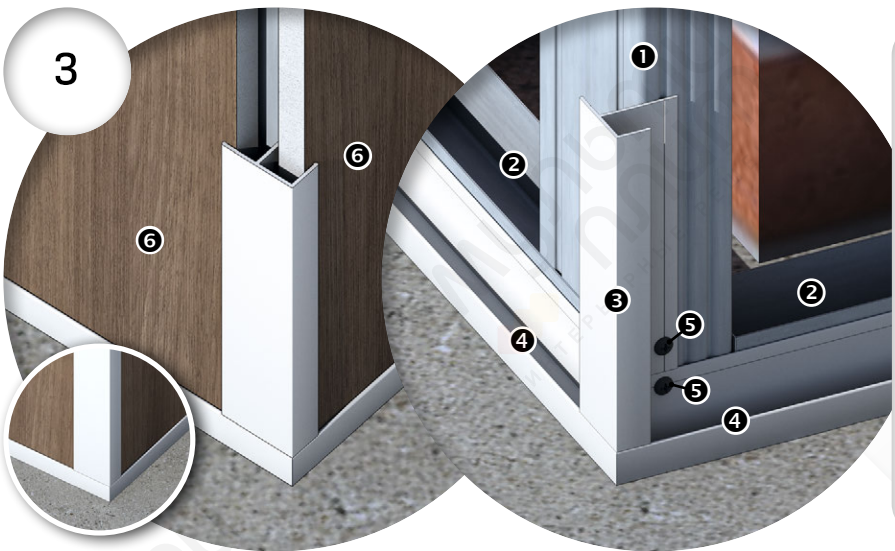
② Крышка

③ Соединительный профиль

④ Шуруп MN 3,9 x 35 мм

⑤ Панель «Мультиплит»

2



① Потолочный профиль

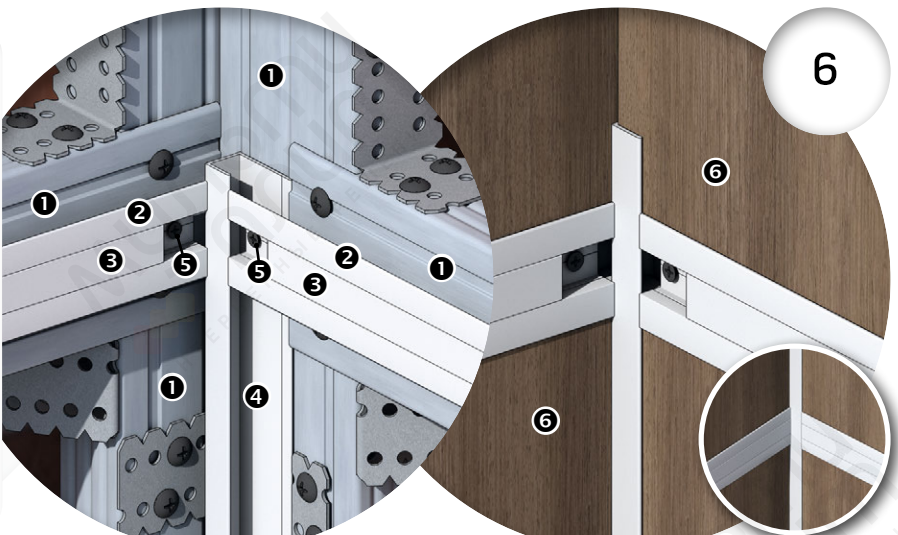
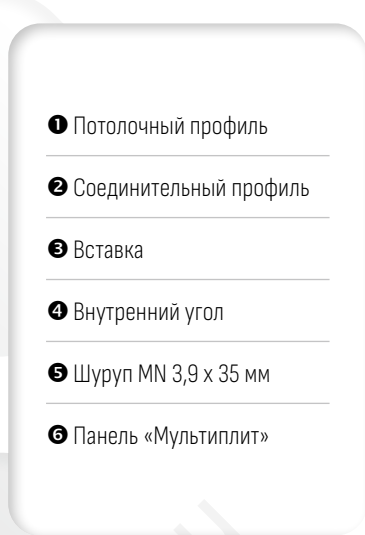
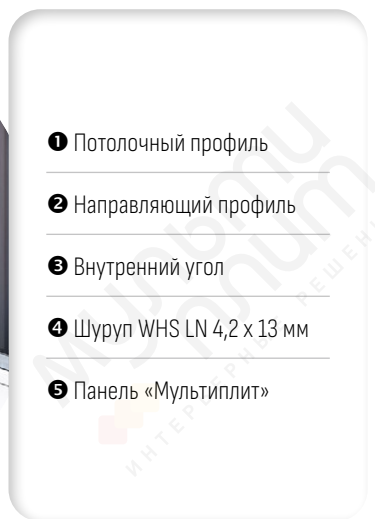
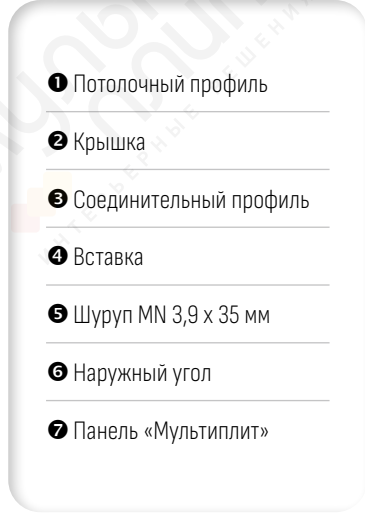
② Направляющий профиль

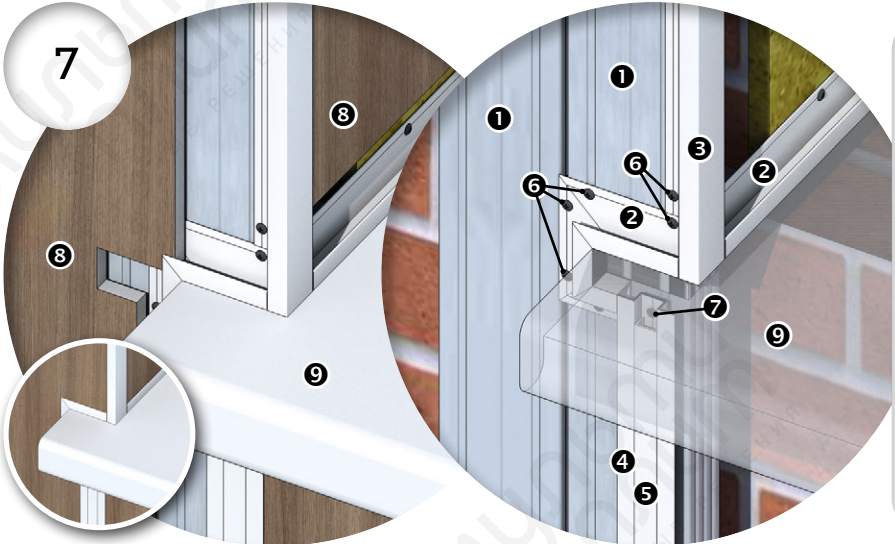
③ Наружний угол

④ Внутренний угол

⑤ Шуруп WHS LN 4,2 x 13 мм

⑥ Панель «Мультиплит»





❶ Потолочный профиль

❷ Внутренний угол

❸ Наружный угол

❹ Соединительный профиль

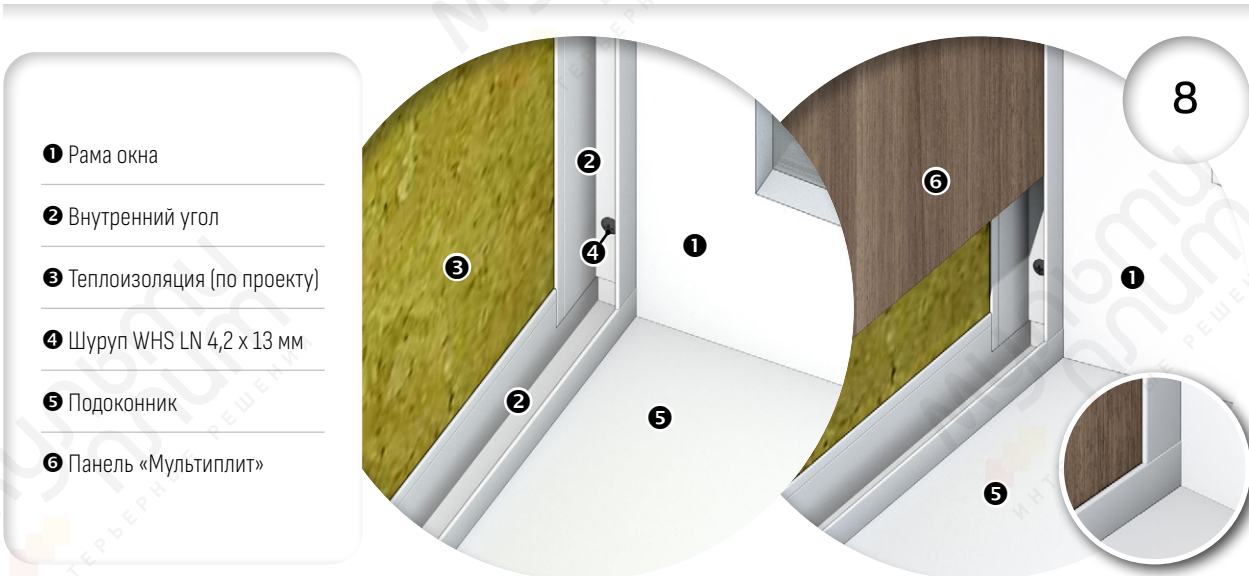
❺ Вставка

❻ Шуруп WHS LN 4,2 x 13 мм

❼ Шуруп MN 3,9 x 35 мм

❽ Панель «Мультиплит»

❾ Подоконник



❶ Рама окна

❷ Внутренний угол

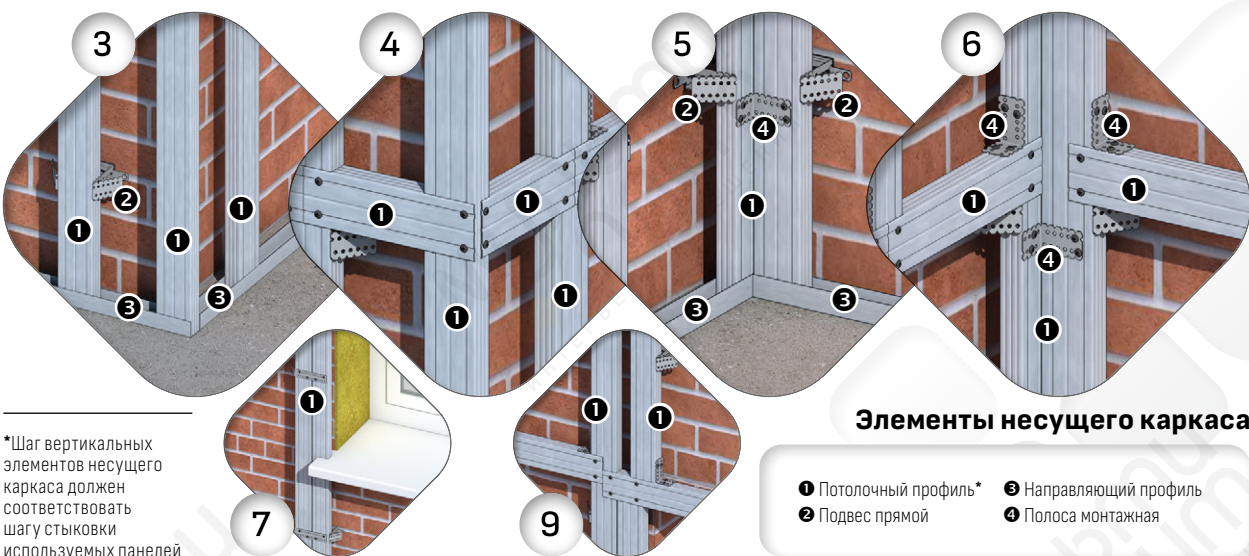
❸ Технорезина (по проекту)

❹ Шуруп WHS LN 4,2 x 13 мм

❺ Подоконник

❻ Панель «Мультиплит»

❸



Элементы несущего каркаса

❶ Потолочный профиль* ❷ Направляющий профиль
❸ Подвес прямой ❹ Полоса монтажная

*Шаг вертикальных элементов несущего каркаса должен соответствовать шагу стыковки используемых панелей



100% огнестойкость
[классы горючести
КМ0, КМ1]



Влагостойкость
[монтаж в помещениях
с повышенной
влажностью]



Устойчивость к химии
[устойчивость к неабразивным
чистящим средствам]



Чистый монтаж
[минимальное количество
строительного мусора
при монтаже]



Износстойкость
[устойчивость к ударным
механическим
повреждениям]



Скорость работ
[быстрый и простой
монтаж панелей]



Простая эксплуатация
[быстрая замена панелей
и легкий доступ к скрытым
коммуникациям]



Экономичность
[дешевле до 30%,
чем традиционная
отделка стен]

Светоустойчивость
[устойчивость к выгоранию
от солнечного света]

Контроль качества
Качество панелей ТМ «Мультиплит» подтверждено наличием экспертного заключения о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, а также сертификатом соответствия о пожарной безопасности.



ООО «Мультиплит»
630129, г. Новосибирск, ул. Тайгинская, д. 15, оф. 41
тел.: +7 (383) 272 7272; +7 (983) 00 333 00
e-mail: paneli@multiplit.ru – отдел продаж
info@multiplit.ru – общие вопросы
www.multiplit.ru

