





## 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 выйти 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 звукопоглощающий 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

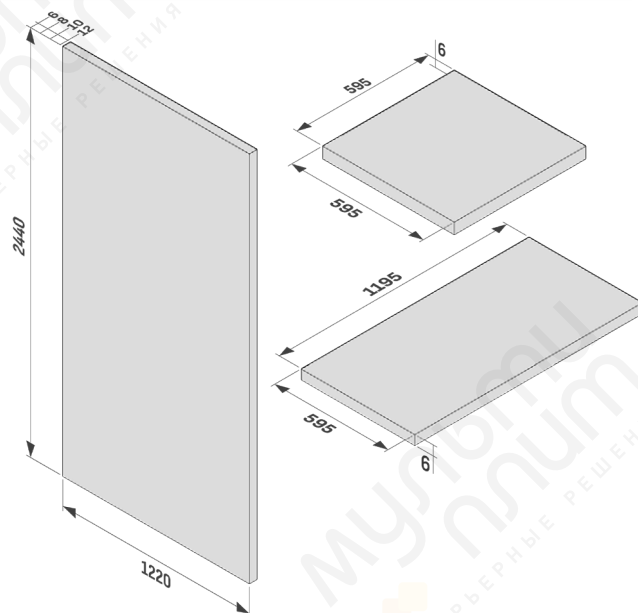
Декоративно-отделочный материал ТМ «Мультиплит» на основе стекломagneйных листов категории супер премиум, плотностью от 1050 до 1200 кг/м³, покрытый акриловым полимером различного дизайна. Может быть окрашен в разные цвета по каталогам RAL, Tikkurila, NCS, а также возможно применение цифровой печати.

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

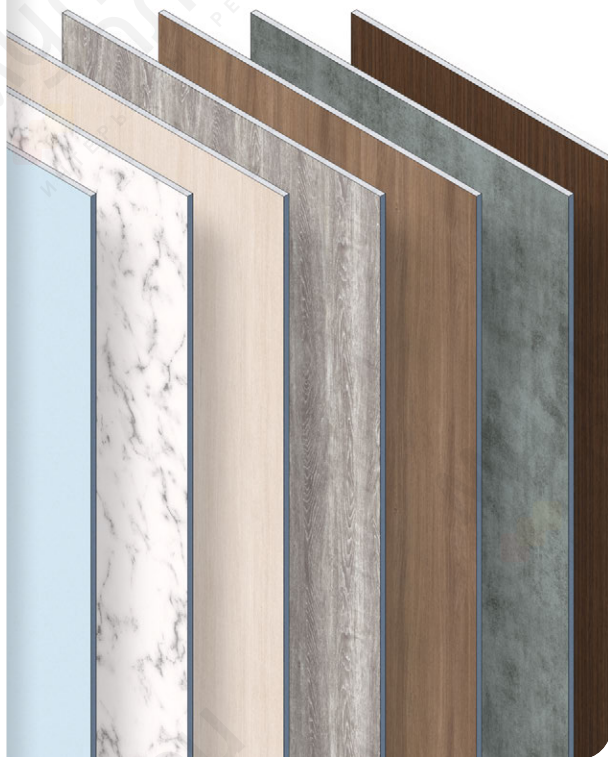
**Свойства покрытия:** 100% негорючее; водостойкое; ударопрочное; светостойчивое; экологически безопасное; невосприимчиво к неабразивным чистящим средствам.

**Области применения:** любые типы помещений.

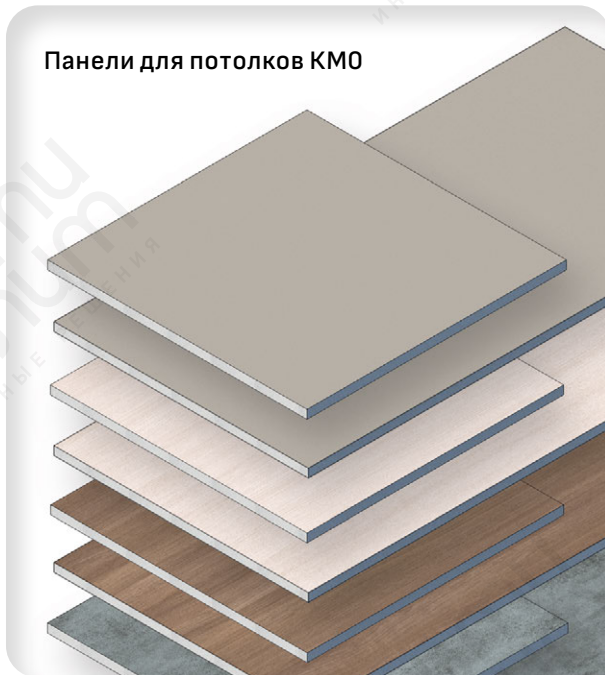
Размеры для стен (мм)	Размеры для потолков (мм)
2440 × 1220 × 6	595 × 595 × 6
2440 × 1220 × 8	
2440 × 1220 × 10	1195 × 595 × 6
2440 × 1220 × 12	
Возможен индивидуальный раскрой по размерам заказчика	



Панели для стен КМО



Панели для потолков КМО





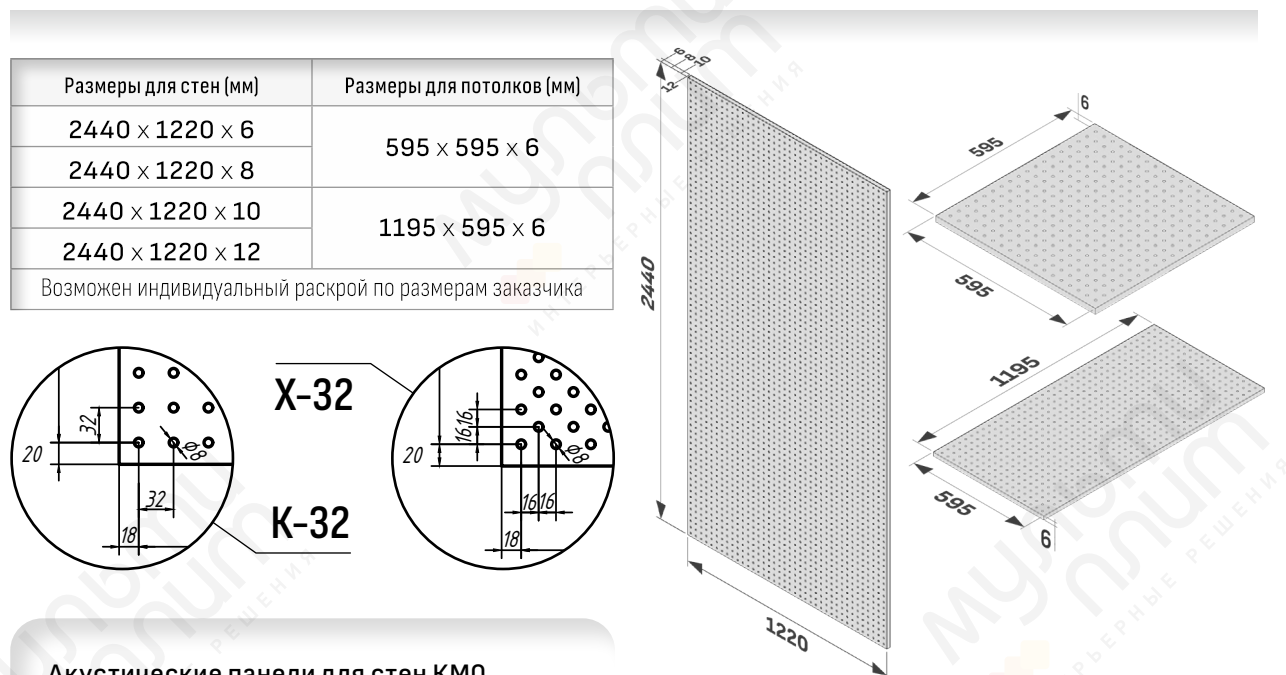
# Акустические панели для стен и потолков КМО

Звукопоглощающие панели «СМЛ Полимер Акустика» ТМ «Мультиплит» на основе стекломатных 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.

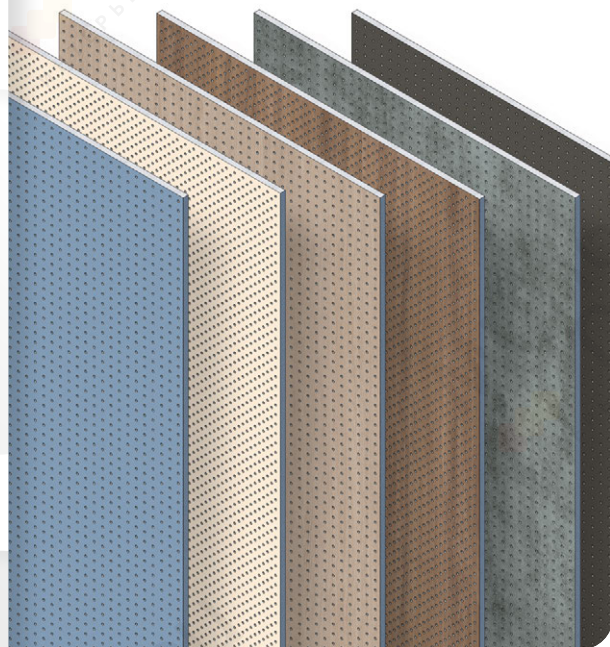
**Назначение панелей:** облицовка стен и подвесного потолка в помещениях с определенными требованиями звукопоглощения.

**Свойства покрытия:** ударопрочное; устраняет эхо; 100% негорючее; водостойкое; светостойкое; экологически безопасное; невосприимчиво к неабразивным чистящим средствам.

**Области применения:** любые типы помещений.



Акустические панели для стен КМО  
(К-32; X-32)



Акустические панели  
для потолков КМО  
(К-32; X-32)



# Панели для стен KM1

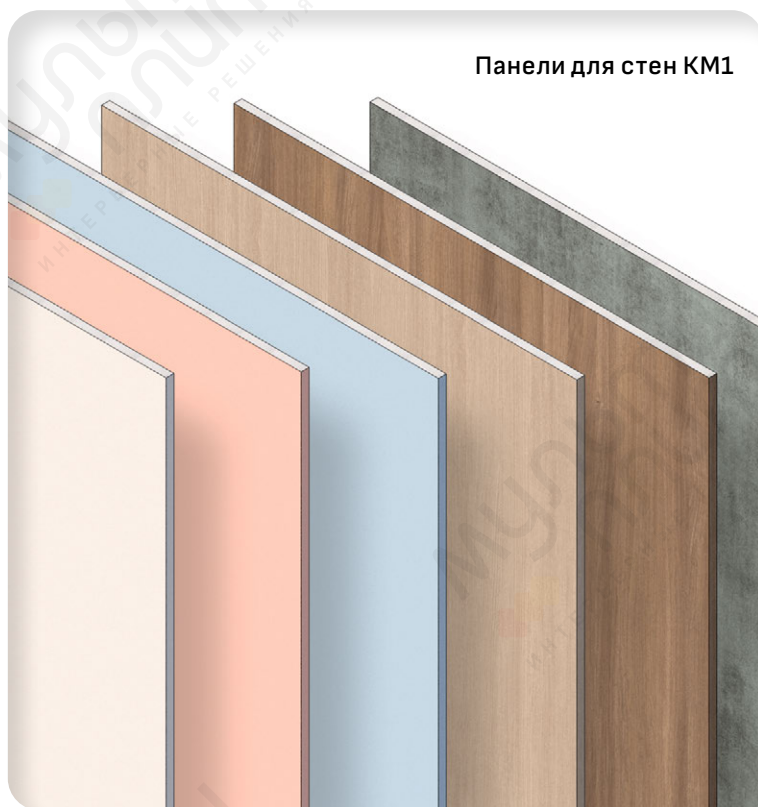
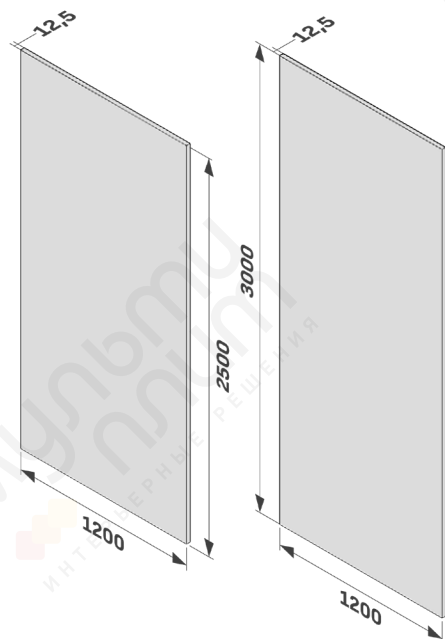
Декоративно-отделочный материал ТМ «Мультиплит» на основе гипсокартонных листов, облицованный различными видами покрытий от однотонных оттенков до текстурных интерьерных решений.

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

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

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

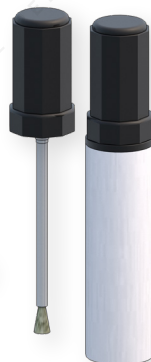
Размеры (мм)
2500 × 1200 × 12,5
3000 × 1200 × 12,5



## Клипса

Клипса является альтернативным методом стыковки 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.



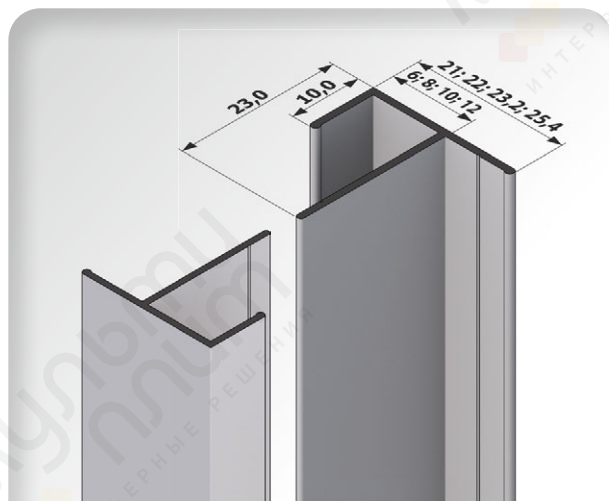
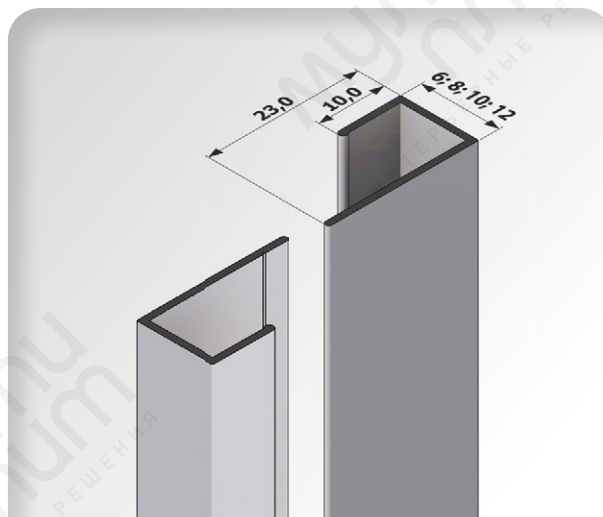
# Монтажный профиль

## 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 для стыковки стеновых панелей на внешних поворотах стен.

**Материал** — алюминий.

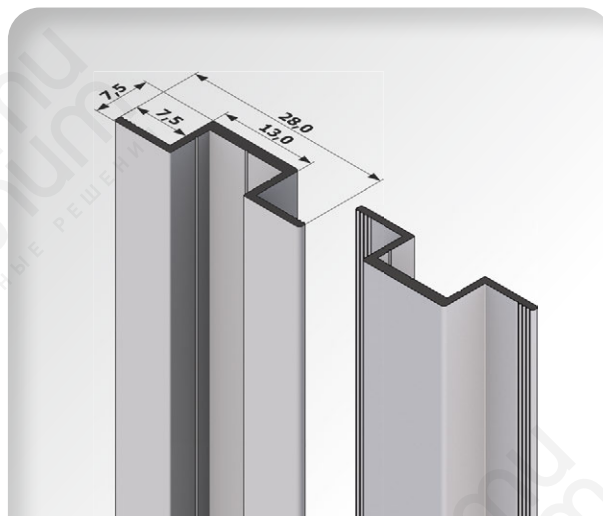
**Длина** — 3000 мм.

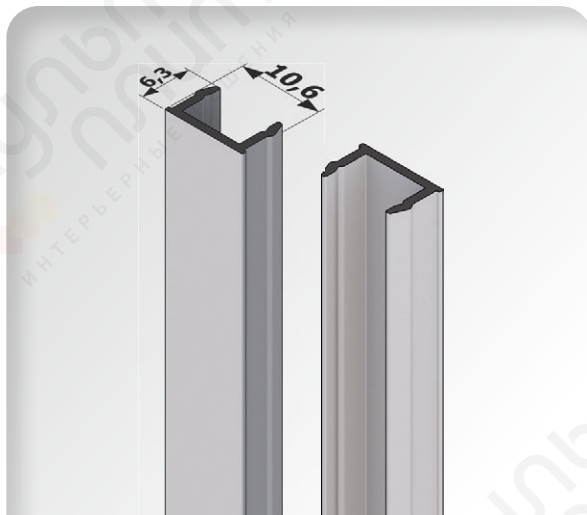
## Соединительный профиль

Соединительный профиль является стыковочным 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 вровень с его краями.

**Материал** — алюминий.

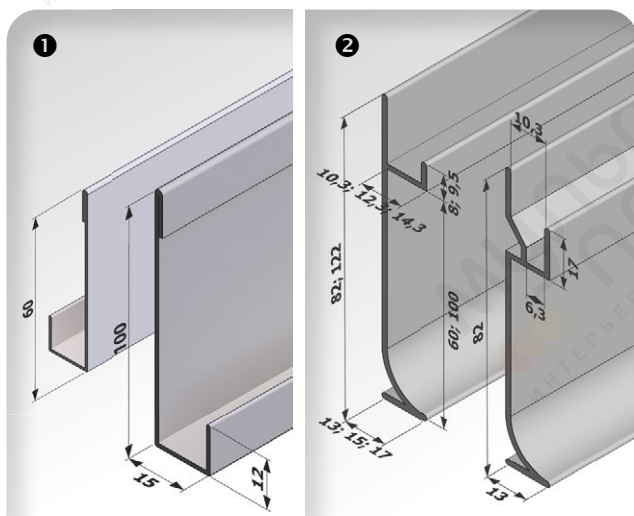
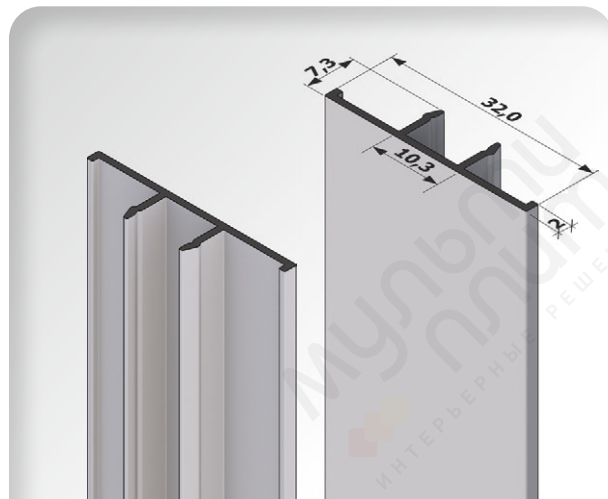
**Длина** — 3000 мм.

## 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.



## ① 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.

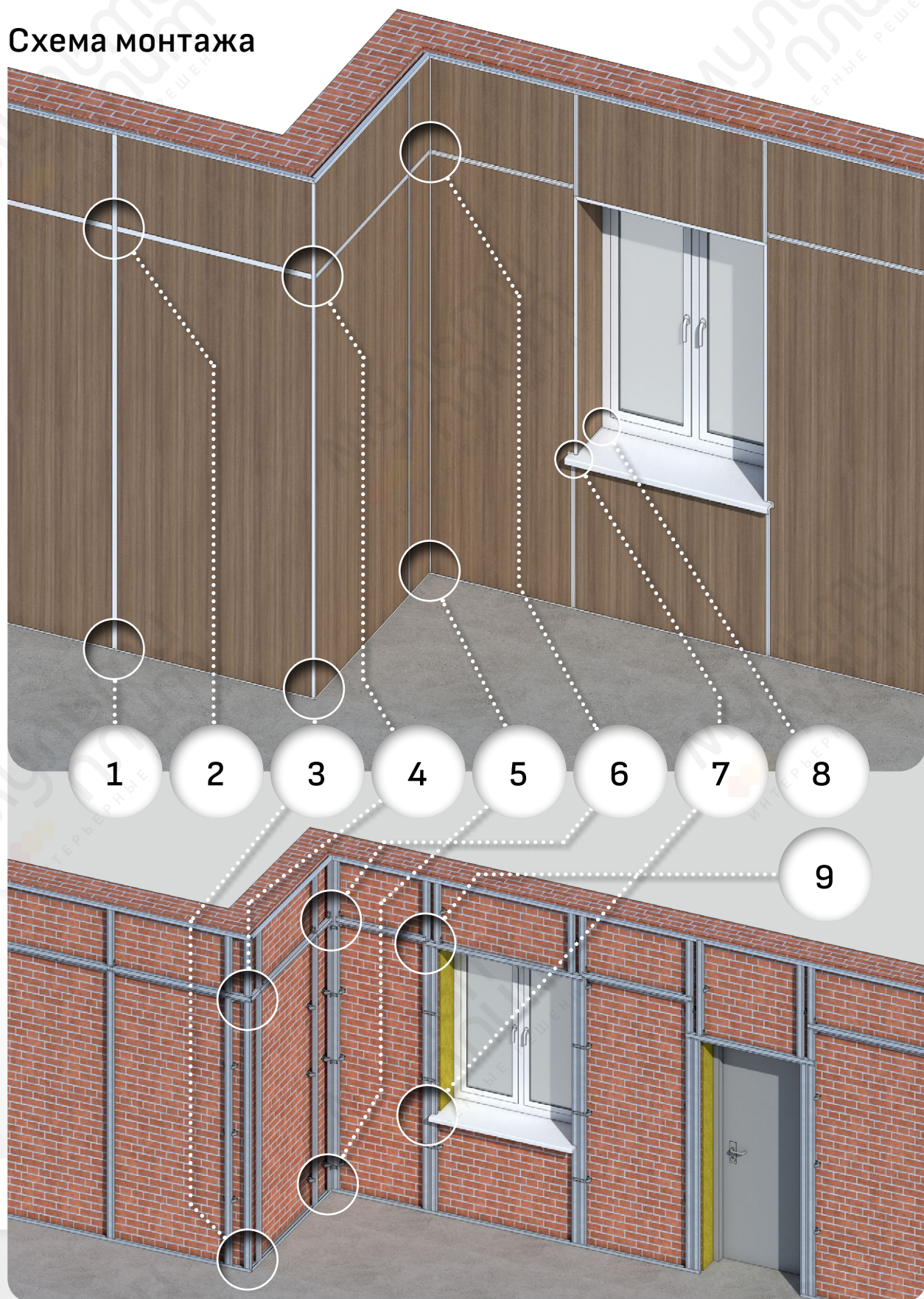
## ② Теневой плинтус

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.





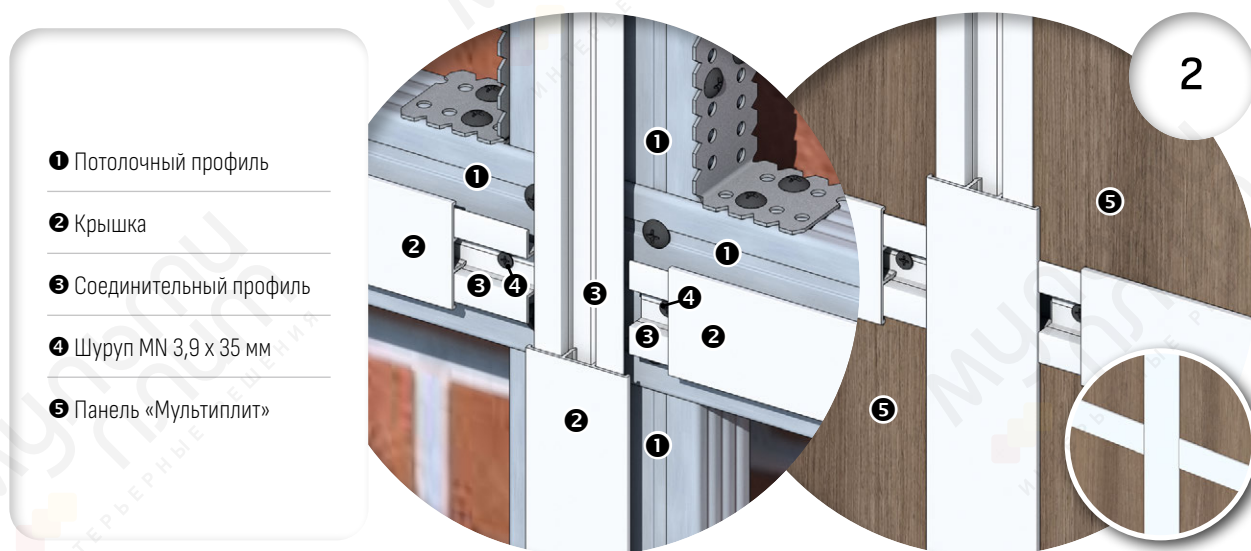
## Схема монтажа







- ❶ Потолочный профиль
- ❷ Крышка
- ❸ Направляющий профиль
- ❹ Соединительный профиль
- ❺ Шуруп MN 3,9 x 35 мм
- ❻ Шуруп WHS LN 4,2 x 13 мм
- ❼ Внутренний угол
- ❽ Панель «Мультиплит»



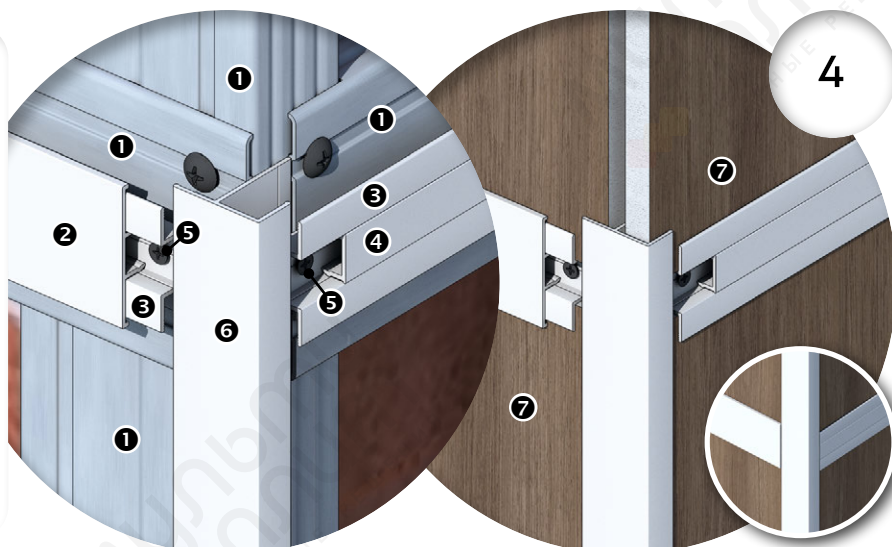
- ❶ Потолочный профиль
- ❷ Крышка
- ❸ Соединительный профиль
- ❹ Шуруп MN 3,9 x 35 мм
- ❺ Панель «Мультиплит»



- ❶ Потолочный профиль
- ❷ Направляющий профиль
- ❸ Наружный угол
- ❹ Внутренний угол
- ❺ Шуруп WHS LN 4,2 x 13 мм
- ❻ Панель «Мультиплит»



- ❶ Потолочный профиль
- ❷ Крышка
- ❸ Соединительный профиль
- ❹ Вставка
- ❺ Шуруп MN 3,9 x 35 мм
- ❻ Наружный угол
- ❼ Панель «Мультиплит»



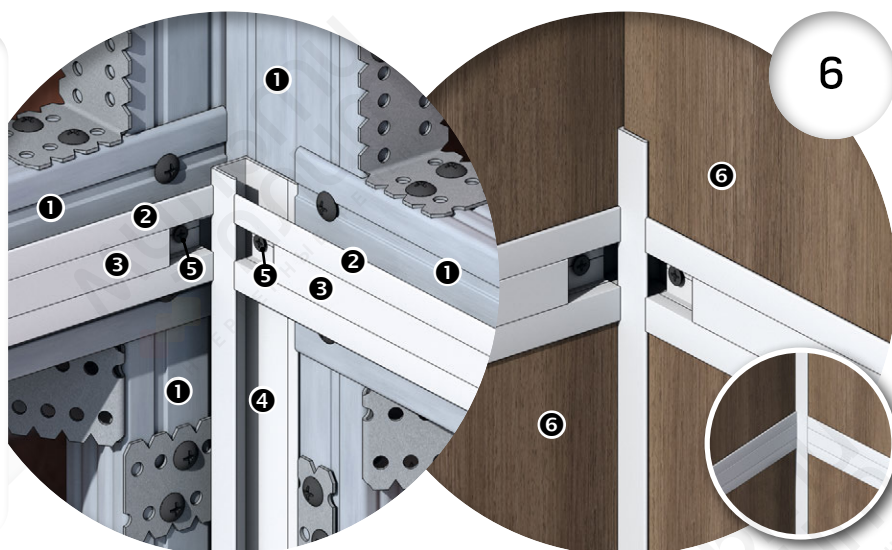
5



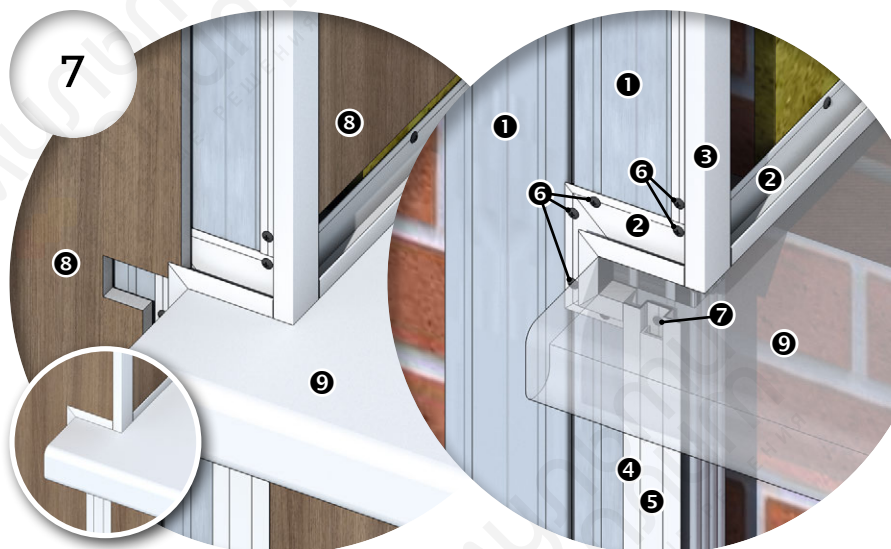
- ❶ Потолочный профиль
- ❷ Направляющий профиль
- ❸ Внутренний угол
- ❹ Шуруп WHS LN 4,2 x 13 мм
- ❺ Панель «Мультиплит»

6

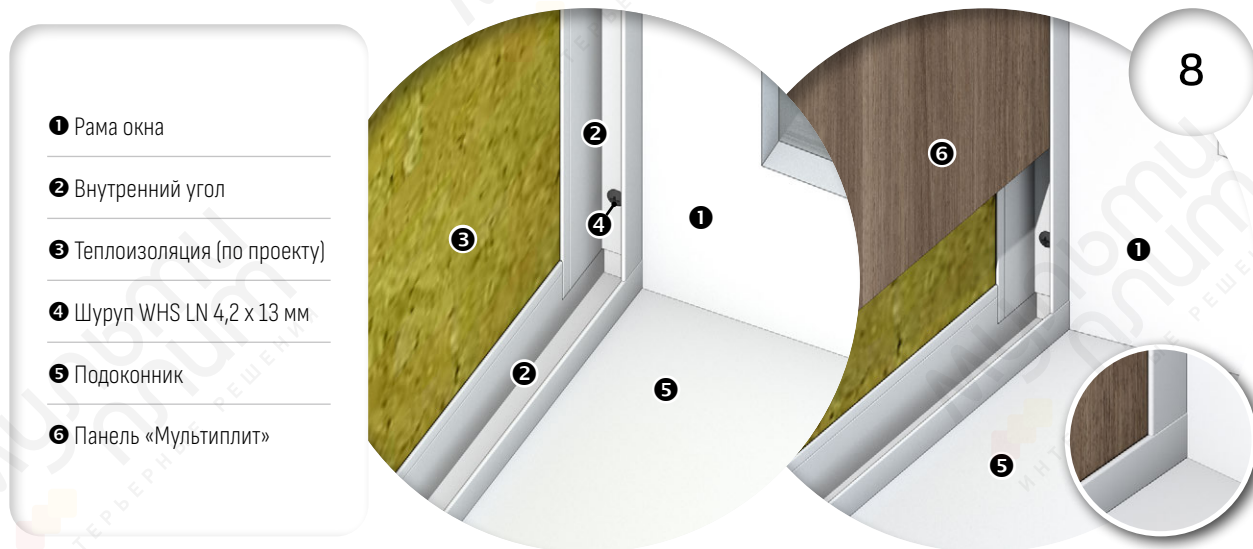
- ❶ Потолочный профиль
- ❷ Соединительный профиль
- ❸ Вставка
- ❹ Внутренний угол
- ❺ Шуруп MN 3,9 x 35 мм
- ❻ Панель «Мультиплит»



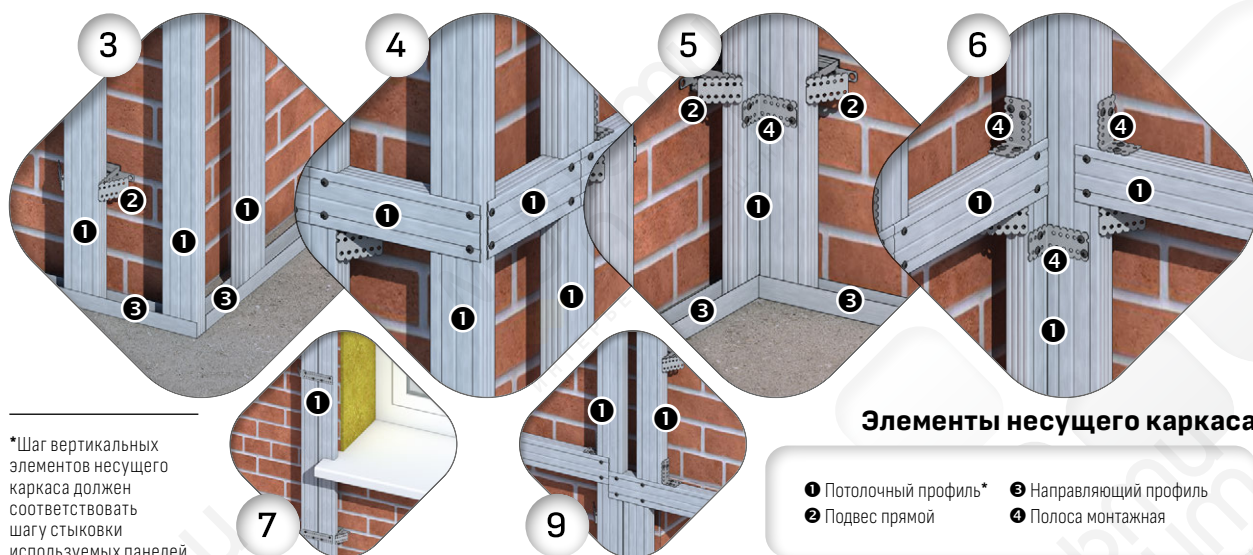




- 1 Потолочный профиль
- 2 Внутренний угол
- 3 Наружный угол
- 4 Соединительный профиль
- 5 Вставка
- 6 Шуруп WHS LN 4,2 x 13 мм
- 7 Шуруп MN 3,9 x 35 мм
- 8 Панель «Мультиплит»
- 9 Подоконник



- 1 Рама окна
- 2 Внутренний угол
- 3 Теплоизоляция (по проекту)
- 4 Шуруп WHS LN 4,2 x 13 мм
- 5 Подоконник
- 6 Панель «Мультиплит»



#### Элементы несущего каркаса

- 1 Потолочный профиль\*
- 2 Подвес прямой
- 3 Направляющий профиль
- 4 Полоса монтажная

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







**100% огнестойкость**  
(классы горючести  
КМ0, КМ1)



**Устойчивость к химии**  
(устойчивость к неабразивным  
чистящим средствам)



**Влагостойкость**  
(монтаж в помещениях  
с повышенной  
влажностью)



**Чистый монтаж**  
(минимальное количество  
строительного мусора  
при монтаже)



**Износостойкость**  
(устойчивость к ударным  
механическим  
повреждениям)



**Скорость работ**  
(быстрый и простой  
монтаж панелей)



**Светоустойчивость**  
(устойчивость к выгоранию  
от солнечного света)



**Простая эксплуатация**  
(быстрая замена панелей  
и легкий доступ к скрытым  
коммуникациям)



**Экономичность**  
(дешевле до 30%,  
чем традиционная  
отделка стен)

### **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 72 72; +7 (983) 00 333 00

e-mail: paneli@multiplit.ru — отдел продаж

info@multiplit.ru — общие вопросы

[www.multiplit.ru](http://www.multiplit.ru)

