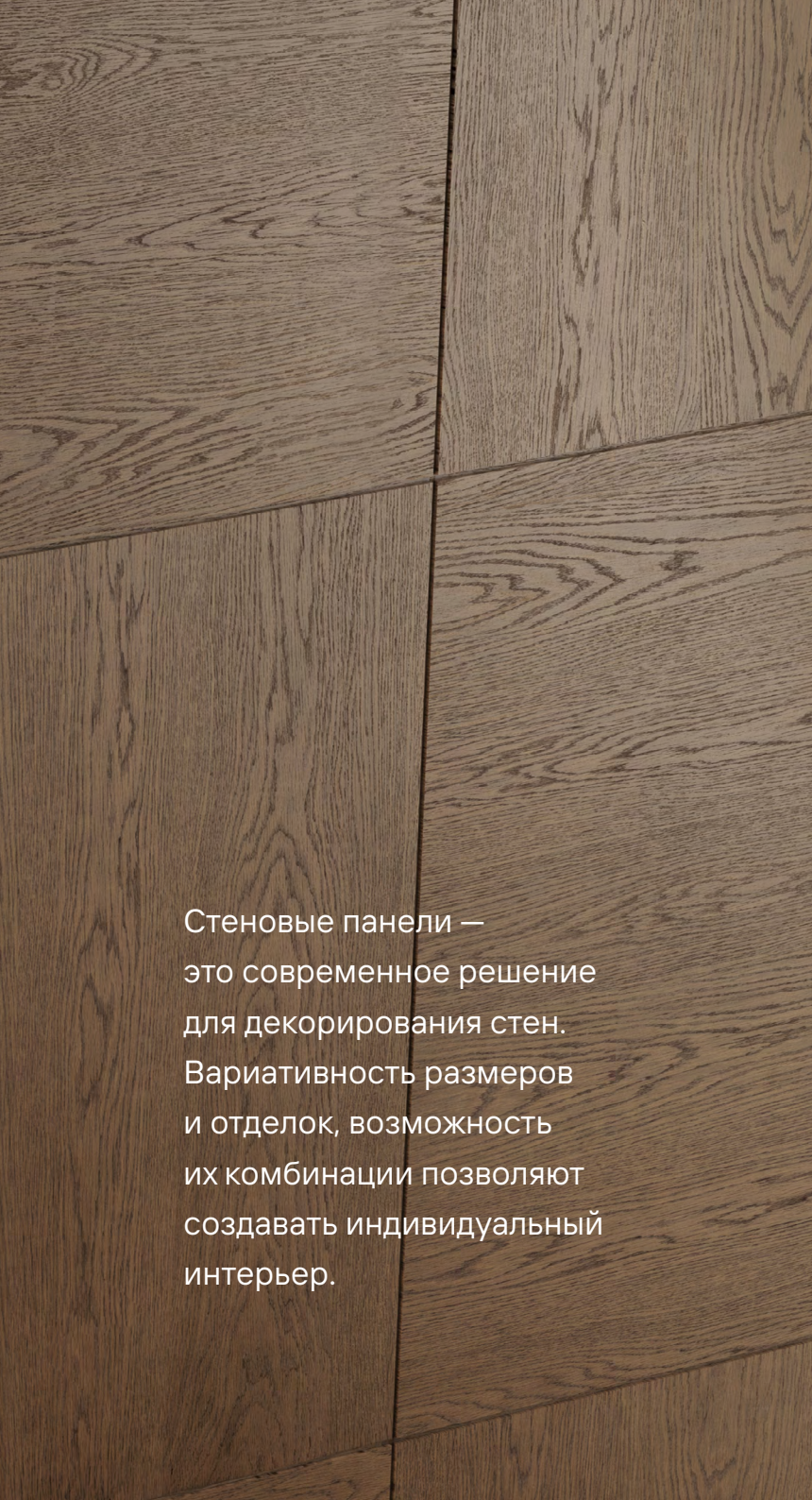


г л а д к и е

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



Волховец



Стеновые панели — это современное решение для декорирования стен. Вариативность размеров и отделки, возможность их комбинации позволяют создавать индивидуальный интерьер.

с о д е р ж а н и е

Особенности	2
Натуральные отделки	6
Шпон NaturWood	8
Шпон ценных пород	12
Декоративные покрытия	16
Под дерево	18
Под камень	22
Под мрамор	26
Под бетон	30
Под эмаль	34
Эмаль	38
Варианты расположения панелей	44
Техническая информация	48

Особенности

Комплексное решение

Стеновые панели могут быть использованы как самостоятельный объект для оформления одной или нескольких акцентных зон в интерьере, так и в качестве комплексного интерьерного решения с дверьми. Они сочетаются со всеми видами дверных коробов, представленных в нашем ассортименте: классическим, компланарным, скрытым и обжимным.

Индивидуальные размеры

Стеновые панели изготавливаются чётко под индивидуальные размеры с шагом по габаритам в 1 мм. Все, что требуется, сделать точные замеры. Максимальный габарит панелей – 900 x 3000 мм, минимальный – 150 x 150 мм.

Быстрый и чистый монтаж

Мы предлагаем два варианта монтажа стеновых панелей: на стену или на обрешётку. Панели поставляются в комплекте с необходимой для монтажа системой профилей и не требуют пиления, так как продукция заказывается точно в размер. Это позволяет избежать лишнего шума и пыли в помещении.

Экологичные и устойчивые материалы

В основе стеновых панелей лежит натуральный и экологически безопасный материал – ХДФ. Он представляет собой древесноволокнистую плиту высокой плотности. Особая технология изготовления обеспечивает прочность и устойчивость материала к внешним воздействиям, благодаря чему он сохраняет свои свойства и габариты во время эксплуатации.

Скрытое крепление

Стеновые панели имеют скрытое крепление, что позволяет обеспечить визуальную целостность отделки и не отвлекает от заданного стилистического образа в интерьере.

Большой выбор отделок

Гладкие стеновые панели представлены в различных вариантах отделки от эмали, натурального шпона, шпона NaturWood до ламинативов и HPL, имитирующих дерево, камень, мрамор, бетон и эмаль. Возможность сочетания различных материалов даёт неограниченное количество решений в рамках одного интерьера.

Натуральные отделки

Шпон NaturWood

Стеновые панели
Отделка: Шпон NaturWood –
Орех медный матовый

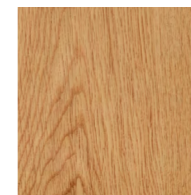
Дверь в потолок на скрытом коробе
Planum Pro
Отделка: Шпон NaturWood –
Орех медный матовый
Дизайнерская ручка: (In)finito, чёрная



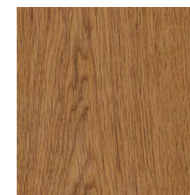


Натуральный шпон дуба и ореха NaturWood

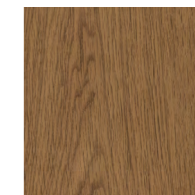
NaturWood — это ярко выраженное матовое покрытие, на котором практически не отражается свет, и нет бликов, при этом сохраняется и подчеркивается открыто-пористая текстура дерева, цвета становятся более глубокими и насыщенными.



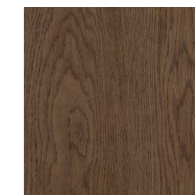
Дуб золотой
матовый
ДЗЛМ



Дуб миндальный
матовый
ДМНМ



Дуб сепия
матовый
ДСПМ



Дуб серый
матовый
ДСРМ



Орех умбра
матовый
ОУММ



Орех медный
матовый
ОМДМ

Шпон ценных пород

Стеновые панели
Отделка: Шпон ценных пород –
Дуб янтарный
Расположение панелей:
Метрический вертикальный ритм

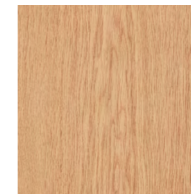
Дверь в потолок на скрытом
коробе Planum Pro
Отделка: Шпон ценных пород –
Дуб янтарный
Ручка: Quattro, черная





Шпон ценных пород

Натуральный шпон представляет собой тонкий срез ценной породы древесины – дуба или ореха с уникальной и неповторимой текстурой, что зависит от условий роста и особенностей каждого конкретного дерева.



Дуб
натур
ДБН



Дуб
янтарный
ДЯН



Дуб
дымчатый
ДДМ

Декоративные покрытия

Под дерево



Стеновые панели
Ламинатин – Солнечный вяз
Эмаль – Матовый нейтральный серый

Дверь на скрытом коробе Planum Pro
Эмаль – Матовый нейтральный серый
Дизайнерская ручка: Timeless, чёрная

HPL

HPL – экологически чистый пластик с декоративной поверхностью. Один из самых практичных материалов, который обладает высокой прочностью, устойчивостью к механическим повреждениям, тепловому воздействию. HPL не выгорает под воздействием ультрафиолетовых лучей и не требует особого ухода.



Светлый
рустик
СРТ



Тёмный
рустик
ТРТ

Ламинатин

Декоративное искусственное покрытие, которое максимально точно имитирует рисунок натурального дерева. Благодаря специальной технологии тиснения и тщательной проработке пор и фактуры дуба и ореха рисунок на ламинатине выглядит максимально естественно. Его трудно отличить от натурального дерева даже с близкого расстояния.



Жемчужный
дуб
ЖМД



Ванильный
дуб
ВНД



Грецкий
орех
ГОР



Торфяной
дуб
ТФД



Лесной
орех
ЛОР



Солнечный
вяз
СЛВ



Имбирный
ясень
ИМЯ

Под камень



Стеновые панели
Отделка: HPL – Серый песчаник /
Ламинатин – Солнечный вяз

Раздвижная перегородка Formato

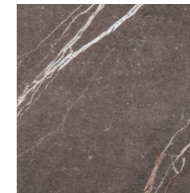


HPL

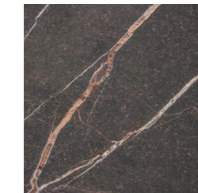
HPL – экологически чистый пластик с декоративной поверхностью. Один из самых практичных материалов, который обладает высокой прочностью, устойчивостью к механическим повреждениям, тепловому воздействию. HPL не выгорает под воздействием ультрафиолетовых лучей, является гигиеничным и легким в уходе материалом.



Светло-серый
песчаник
ССП



Серый
песчаник
СРП



Темно-серый-
песчаник
ТСП

Под мрамор

Стеновые панели
Отделка: HPL – Светло-серый мрамор /
Полипропилен – Софт-тач светло-бежевый

Дверь на скрытом коробе Planum
Отделка: Под окраску
Дизайнерская ручка:
Ginkgo, серебро матовое

Раздвижная перегородка Formato



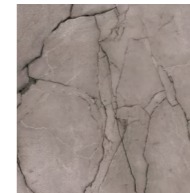


HPL

HPL – экологически чистый пластик с декоративной поверхностью. Один из самых практичных материалов, который обладает высокой прочностью, устойчивостью к механическим повреждениям, тепловому воздействию. HPL не выгорает под воздействием ультрафиолетовых лучей, является гигиеничным и легким в уходе материалом.



Светло-серый
мрамор
ССМ



Серый
песчаник
СРП

Под бетон

Стеновые панели
Отделка: HPL – Светлый бетон

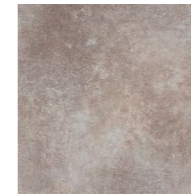
Дверь на скрытом коробе Planum
Отделка: HPL – Светлый бетон
Дизайнерская ручка: Timeless, чёрная





HPL

HPL – экологически чистый пластик с декоративной поверхностью. Один из самых практичных материалов, который обладает высокой прочностью, устойчивостью к механическим повреждениям, тепловому воздействию. HPL не выгорает под воздействием ультрафиолетовых лучей, является гигиеничным и легким в уходе материалом.



Светло-серый
мрамор
ССМ

Под эмаль

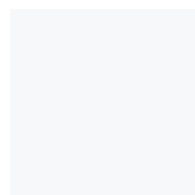


Стеновые панели
Отделка: Полипропилен –
Софт-тач светло-серый

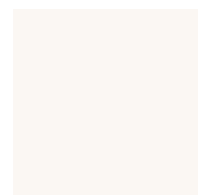
Дверь Нео
Отделка: Ламинатин – Белый шелк
Ручка: Луise, чёрная

Полипропилен

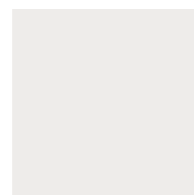
Полипропилен — декоративное искусственное покрытие с эффектом софт-тач. Матовая бархатистая поверхность приятная на ощупь, на которой не остается отпечатков пальцев. Равномерный, глубокий цвет и идеально гладкая поверхность.



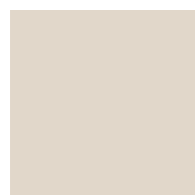
Софт-тач
белоснежный
СТБЛ



Софт-тач
тёплый-белый
СТТБ



Софт-тач
светло-серый
СТСС



Софт-тач
светло-бежевый
СТСБ



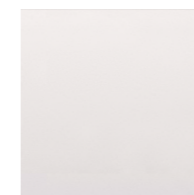
Софт-тач
оливковый
СТОВ



Софт-тач
графитовый
СТГФ

Ламинатин

Ламинатин – это современный, практичный материал. Устойчив к механическим повреждениям и воздействию внешних факторов, в том числе высоких температур и повышенной влажности. Не требует особого ухода и сохраняет цвет на протяжении всего периода эксплуатации.



Белый
шелк
БШ

Эмаль

Эмаль

Стеновые панели
Отделка: Эмаль –
Матовый оливковый тёмный

Дверь на скрытом коробе Planum
Отделка: Эмаль –
Матовый оливковый тёмный
Дизайнерская ручка: IKI, чёрная

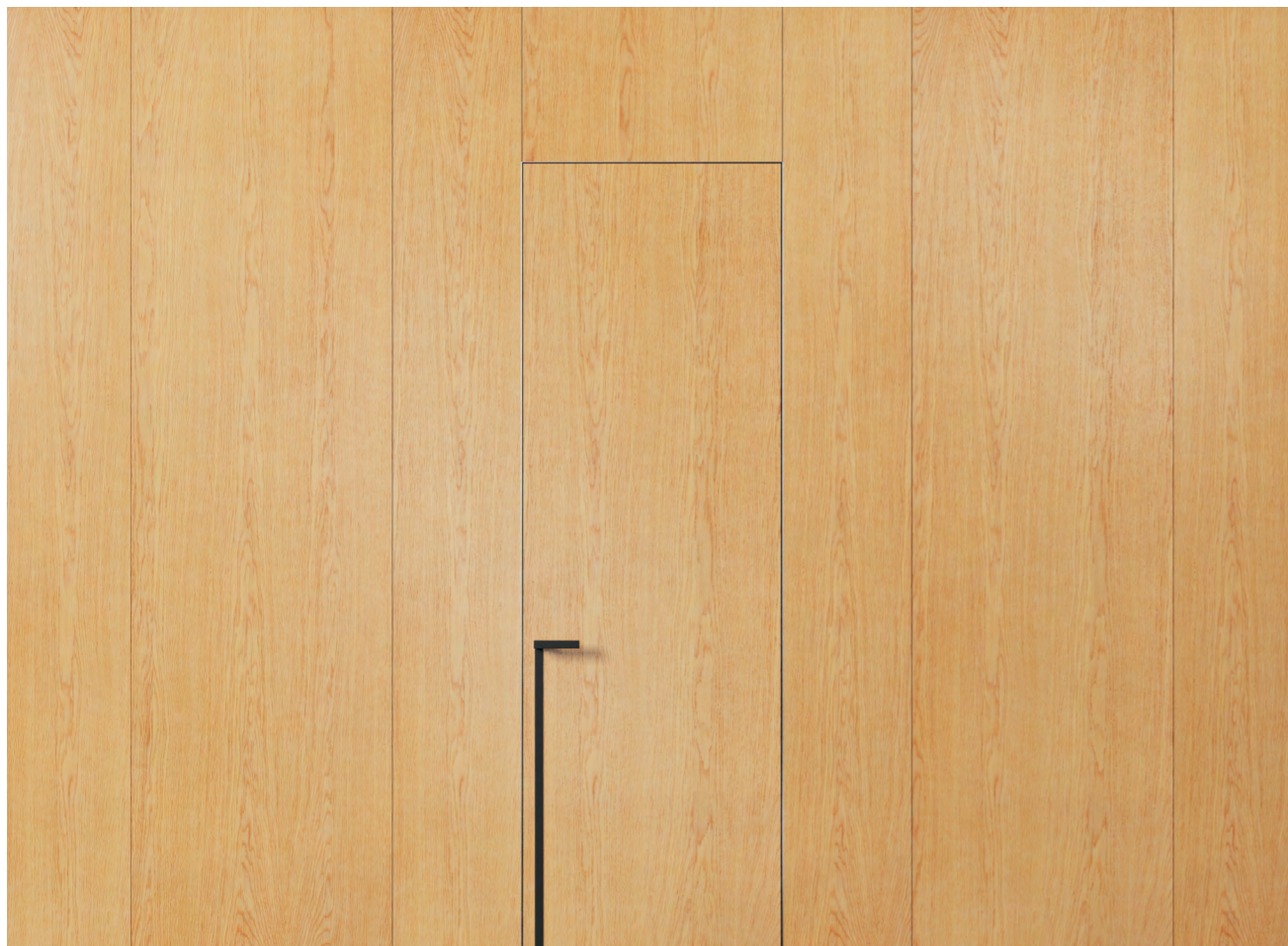


Эмаль

Гладкая эмаль – это лакокрасочный материал, имеющий прочную многослойную структуру. Помимо основной палитры, представленной в нашем ассортименте, мы можем выкрасить панели в любой из 2243 цветов по RAL Classic и NCS Index.

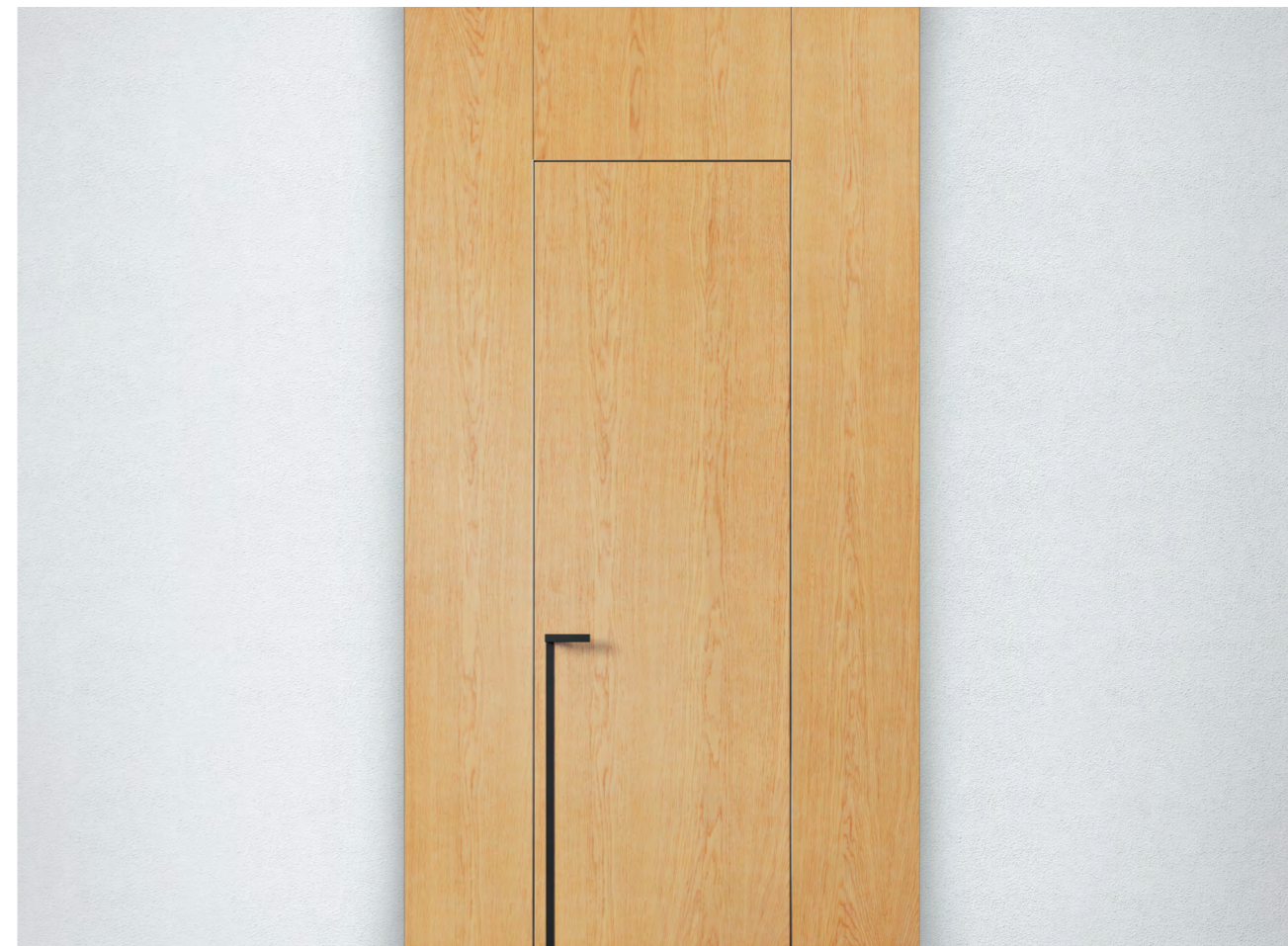
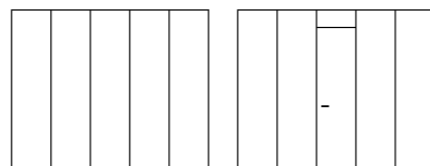


Варианты
расположения
панелей



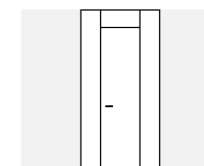
Метрический вертикальный ритм

Этот ритм основан на повторе одинаковых элементов. Решение больше подходит для помещений правильной квадратной или прямоугольной формы, где на первый план выходят гармония и спокойствие образа. Вертикальное расположение панелей позволяет подчеркнуть или визуально увеличить высоту помещения.



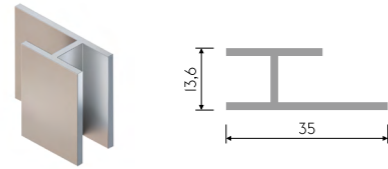
Акцентное обрамление проема

Чтобы сделать дополнительный акцент на проем, используйте для обрамления полотна стеновые панели – они могут стать альтернативой широким наличникам.



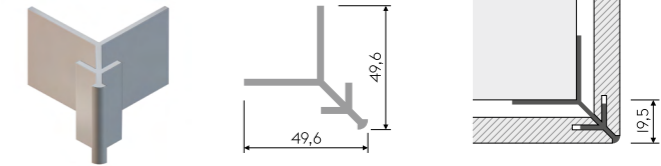
Техническая
информация

Профиль прямого соединения



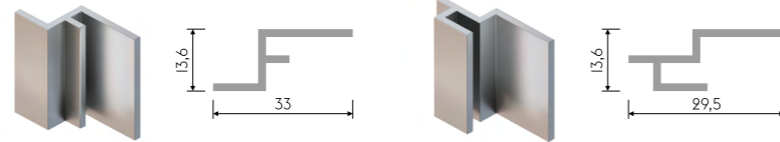
- Основа - анодированный алюминий с перфорацией
- Используется как основной элемент стыковки стеновых панелей

Профиль углового соединения

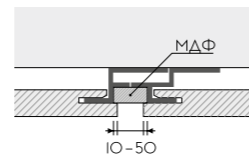


- Основа - анодированный алюминий с перфорацией
- Используется для стыковки панелей через внешний угол
- Доступен к заказу в двух цветах: серебро и черный

Профиль разделительный (стартовый / финишный)

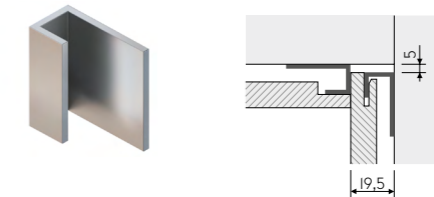


- Основа - анодированный алюминий с перфорацией
- Используется для установки панелей через разрыв
- Цвет контрастной вставки - черный



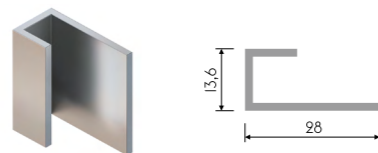
- Ширина видимой части разрыва 10 – 50 мм

Сборка внутреннего угла



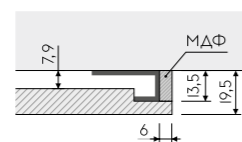
- Основа - анодированный алюминий с перфорацией
- Используется для стыковки панелей во внутреннем углу

Профиль обрамляющий



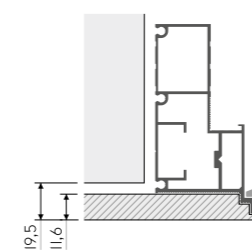
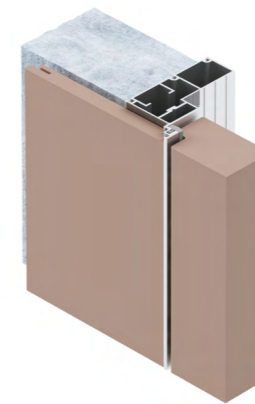
- Основа - анодированный алюминий с перфорацией
- Используется как стартовый и финишный элемент, обрамляет периметр конструкции панелей

Финишный элемент панели

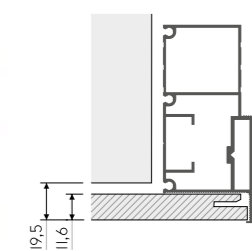


- Используется для закрытия видимого торца системы
- Изготавливается в отделке стеновой панели

Сборка со скрытым коробом

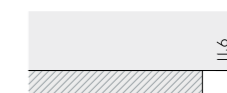
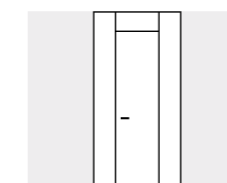


- Стыковка с коробом обратного открывания



- Стыковка с коробом прямого открывания

Сборка со скрытым коробом в решении «Акцентное обрамление проема»



- В решении не используется система профилей

Возможные размеры стеновых панелей

	Высота (мм)					
	150 - 500	501 - 900	901 - 1500	1501 - 2000	2001 - 2000	2501 - 3000
Ширина (мм)						
150 - 500	●	●	●	●	●	●
501 - 900	●	●	●	●	●	●
901 - 1500	●	●	○	○	○	○
1501 - 2000	●	●	○	○	○	○
2001 - 2500	●	●	○	○	○	○
2501 - 3000	●	●	○	○	○	○

Панели изготавливаются по индивидуальным размерам с шагом 1 мм.

Особенности подготовки к монтажу:

1. Стены должны быть отремонтированы и выровнены с максимальным отклонением от вертикали 1 мм на метр. Если предусмотрен дверной проем, отклонения не допускаются.
2. Рекомендуемый зазор между панелью и напольным покрытием - 5 мм.
3. Рекомендуемый зазор между панелью и потолком - 5 мм.
4. Угловые соединения стен должны быть строго перпендикулярны - 90° с максимальным отклонением от перпендикуляра +/-1°.
5. Запрещено клеивать лицевые поверхности стеновых панелей.



8 800 200 46 66

звонок по России бесплатный

volhovec.ru



volhovec.ru