

КАТАЛОГ 2020

СВОЁ
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
для интерьера

CEBOE

СВОЁ

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
made in moscow

2



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

эксклюзивные интерьерные стеновые панели
проектирование. производство. монтаж. комплексные решения

СОДЕРЖАНИЕ

1. панели в современном стиле
2. дизайнерские панели
3. панели в классическом стиле
4. техническая информация
5. контактная информация



4

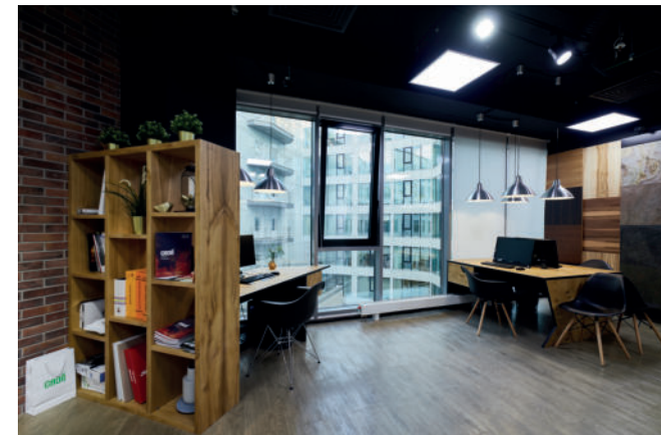


Нас рекомендуют. К нам обращаются.
Мы создаем и производим.



О КОМПАНИИ

Мы работаем с 2010 года на рынке России. У нас за спиной есть наработанный опыт и успех. Каждый год около 500 завершенных проектов! Нас отличает повышенное любопытство к новинкам европейских рынков столярного искусства и особенное внимание к вашим пожеланиям в заказах. Но успешными нас делает любовь к своим изделиям, жажда создавать исключительно эксклюзивный уют и желаемый комфорт. Расположенное в России производство, оснащенное современным оборудованием и квалифицированным штатом, обеспечивает нас маневренностью в выполнении заказов.



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ В СОВРЕМЕННОМ СТИЛЕ

натуральный ШПОН



береза



ретро-дуб



дуб тангенс



дуб узелковый



клён гусано



лиственница



палисандр



орех американский



ТОПОЛЬ



ТИК



СОСНА



ПАЛИСАНДР САНТОС



ясень белый



эвкалипт помеле



эбен макасар



орех сатиновый



эвкалипт мореный



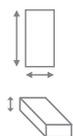
ясень оливковый



мансония



макоре



ширина панели: до 1200 мм
высота панели: до 2800 мм



толщина панели:
8, 10, 12, 16, 18, 25 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение через профиль



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей



интеграция двери
скрытого монтажа



интеграция встроенной
мебели в тело панелей



интеграция профилей
из металла



индивидуальный набор
шпона

файн-лайн
ШПОН



абрикос



венге



дуб 3D



дуб радиал



вишня



анегри



грецкий орех



дуб серый



зебрано



змеиное дерево



клён птичий глаз



ледяное дерево



палисандр



орех



сосна



орех американский



эбен



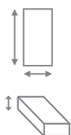
тик



макоре



ясень



ширина панели: до 1200 мм
высота панели: до 2800 мм

толщина панели:
8, 10, 12, 16, 18, 25 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение через профиль



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей



интеграция двери
скрытого монтажа



интеграция встроенной
мебели в тело панелей



интеграция профилей
из металла



индивидуальный набор
шпона

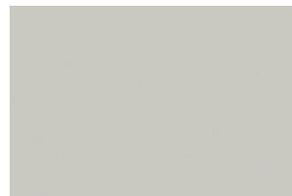
ЛАМИНАЦИЯ
HPL

ЛДСП «EGGER» (Германия)

* в ассортименте более 100 видов покрытий



под металл



монотонный



под бетон



под дерево

ЛДСП «SAVIOLA» (Италия)

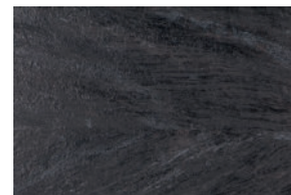
* в ассортименте более 40 видов покрытий



valiant R81



portland F12



atlas P44



artstone TR9

ЛДСП «CLEAF» (Италия)

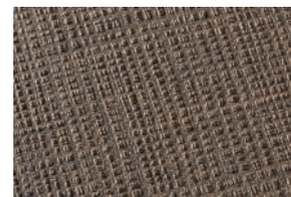
* в ассортименте более 50 видов покрытий



millenium FA68



primo fiore FB19



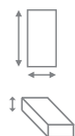
nadir FB06



ares FB11

* полный ассортимент покрытий можно посмотреть в фирменном шоу-руме

wall-panels.ru



ширина панели: до 2000 мм
высота панели: до 2800 мм

толщина панели:
8, 16, 25 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение через профиль



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей

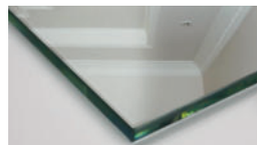


интеграция двери
скрытого монтажа



интеграция встроенной
мебели в тело панелей

зеркало

СТЕКЛО**ВАРИАНТЫ ЗЕРКАЛ**

стандартное



графит



бронза

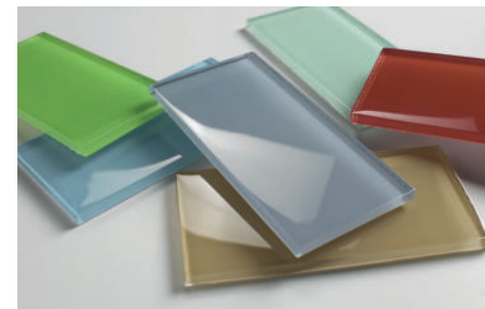


состаренное

ВАРИАНТЫ СТЕКОЛ

акриловое стекло

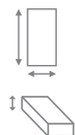
- матовое
- глянцевое



крашеное стекло лакобель

- покраска в цвет по RAL

* образцы всех типов зеркал и стекол можно посмотреть в фирменных шоу-румах



ширина панели: до 1000 мм
высота панели: до 2800 мм

толщина панели:
16, 20 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение через профиль



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей

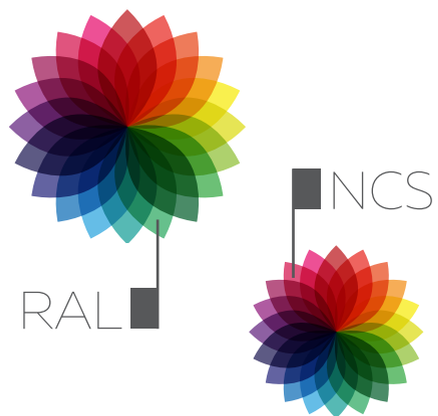


интеграция двери
скрытого монтажа



интеграция встроенной
мебели в тело панелей

покрытие
ЭМАЛЬ

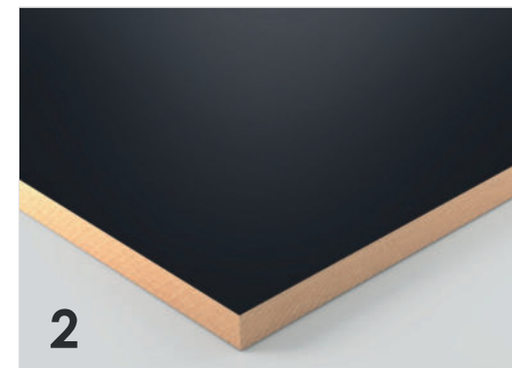
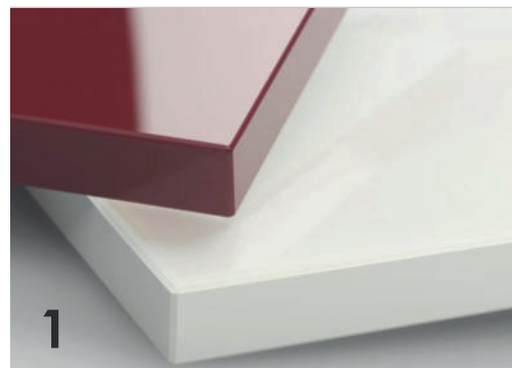


возможна подборка цвета
по шкале RAL или NCS

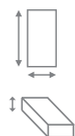
наши мастера изготовят для Вас образцы
на согласование в кратчайшие сроки

Также возможна разработка уникального
цвета

ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЙ



1 - матовая эмаль 20% блеска
2 - матовая эмаль под лаком 3% блеска
3 - эффект порошковой покраски



ширина панели: до 1200 мм
высота панели: до 2800 мм

толщина панели:
8, 10, 16, 18, 25 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение через профиль



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей



интеграция двери
скрытого монтажа



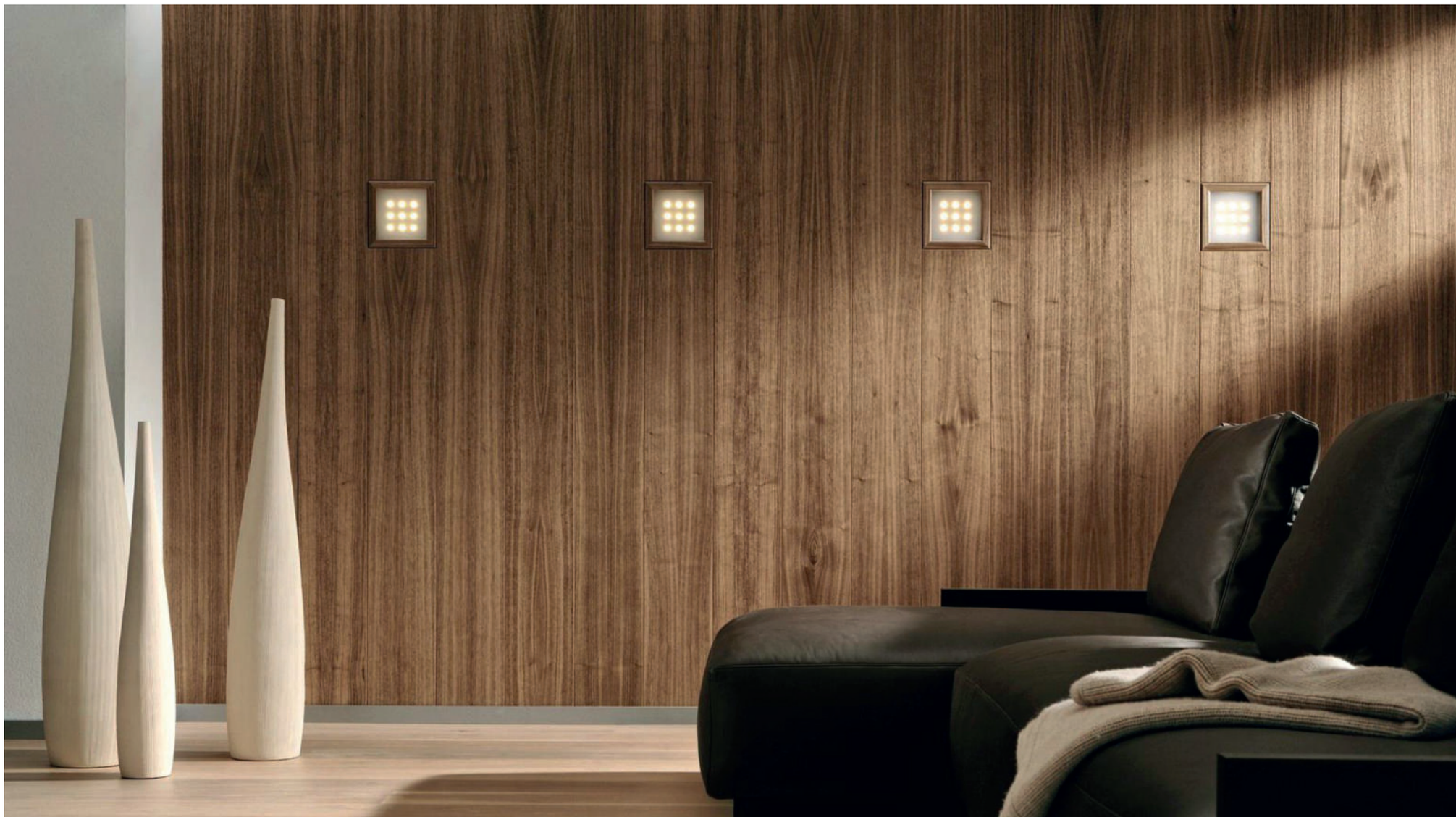
интеграция встроенной
мебели в тело панелей



интеграция профилей
из металла



индивидуальный подбор
цвета покраски



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ «ДИЗАЙН»

ДИЗАЙН-ШПОН ТАБУ



анегри



таба курупикса



клён сикомора



клён птичий глаз

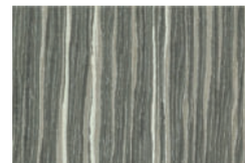
МУЛЬТИШПОН ТАБУ



MN.03.003



MN.00.411



MN4.00.139



MN.28.021

СЕРИЯ «GROOVY»



frame



cubes



frozen



koan

СЕРИЯ «GRAFFITY»



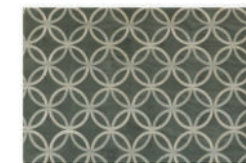
endless



euclid



camouflage



rings

СЕРИЯ «LUXURY»



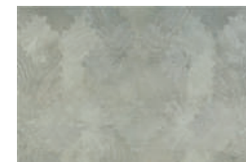
Орех корень 99.002



Ясень корень 72.002



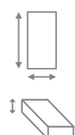
Орех корень 99.001



Ясень корень 72.001

* полный перечень видов шпон ТАБУ Вы можете посмотреть в фирменных шо-румах

wall-panels.ru



ширина панели: до 1000 мм
высота панели: до 2800 мм

толщина панели:
8, 10, 16, 18, 25 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение через профиль



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей



интеграция двери
скрытого монтажа



интеграция встроенной
мебели в тело панелей



интеграция профилей
из металла

каменный
ШПОН



tokyo



dubai



madrid



new york



vienna



london



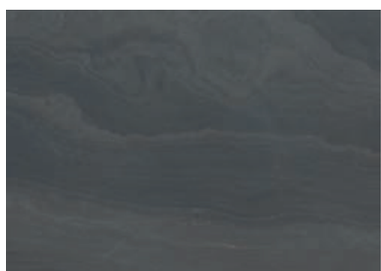
caetown



seoul



helsinki



moscow

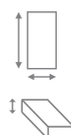


rome



hong kong

* посмотреть образцы каменного шпона Вы можете в нашем фирменном шоу-руме



ширина панели: до 1200 мм
высота панели: до 2400 мм

толщина панели:
10, 16, 18, 25 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение через профиль



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей



интеграция двери
скрытого монтажа



интеграция встроенной
мебели в тело панелей



интеграция профилей
из металла

23

покрытие
МЕТАЛЛ

МЕДЬ



m-28



m-16



m-20



m-13

ЛАТУНЬ



l-15



l-09

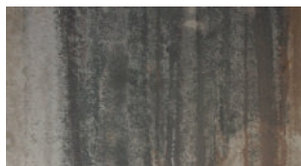


l-02



l-10

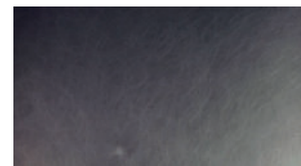
СТАЛЬ



c-07



c-03



c-06



c-01

АЛЮМИНИЙ



a-04



a-05



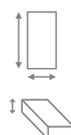
a-07



a-02

* посмотреть весь ассортимент образцов можно в нашем фирменном шоу-руме

wall-panels.ru



ширина панели: до 1000 мм
высота панели: до 2800 мм

толщина панели:
8, 16, 18 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение через профиль



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей

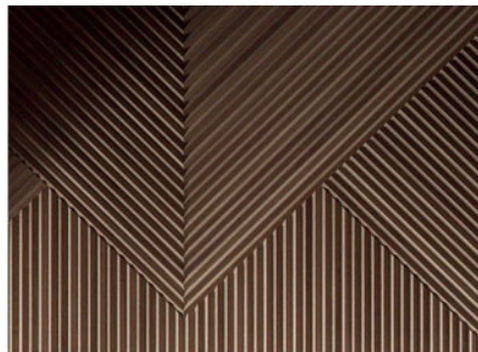


интеграция двери
скрытого монтажа



интеграция встроенной
мебели в тело панелей

1. ФРЕЗЕРОВКА НА ПАНЕЛИ



2. НАБОР РЕЕК НА ПАНЕЛИ



3. НАКЛАДНЫЕ БРУСКИ



МАТЕРИАЛЫ:

ВАРИАНТ №1

Массив дуба, массив ясеня, массив березы
Тонировка, лак

ВАРИАНТ №2

МДФ, шпон или МДФ в эмали - подложка
Массив дуба, МДФ, шпон дуба - накладные рейки
Тонировка, лак.

ВАРИАНТ №3

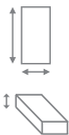
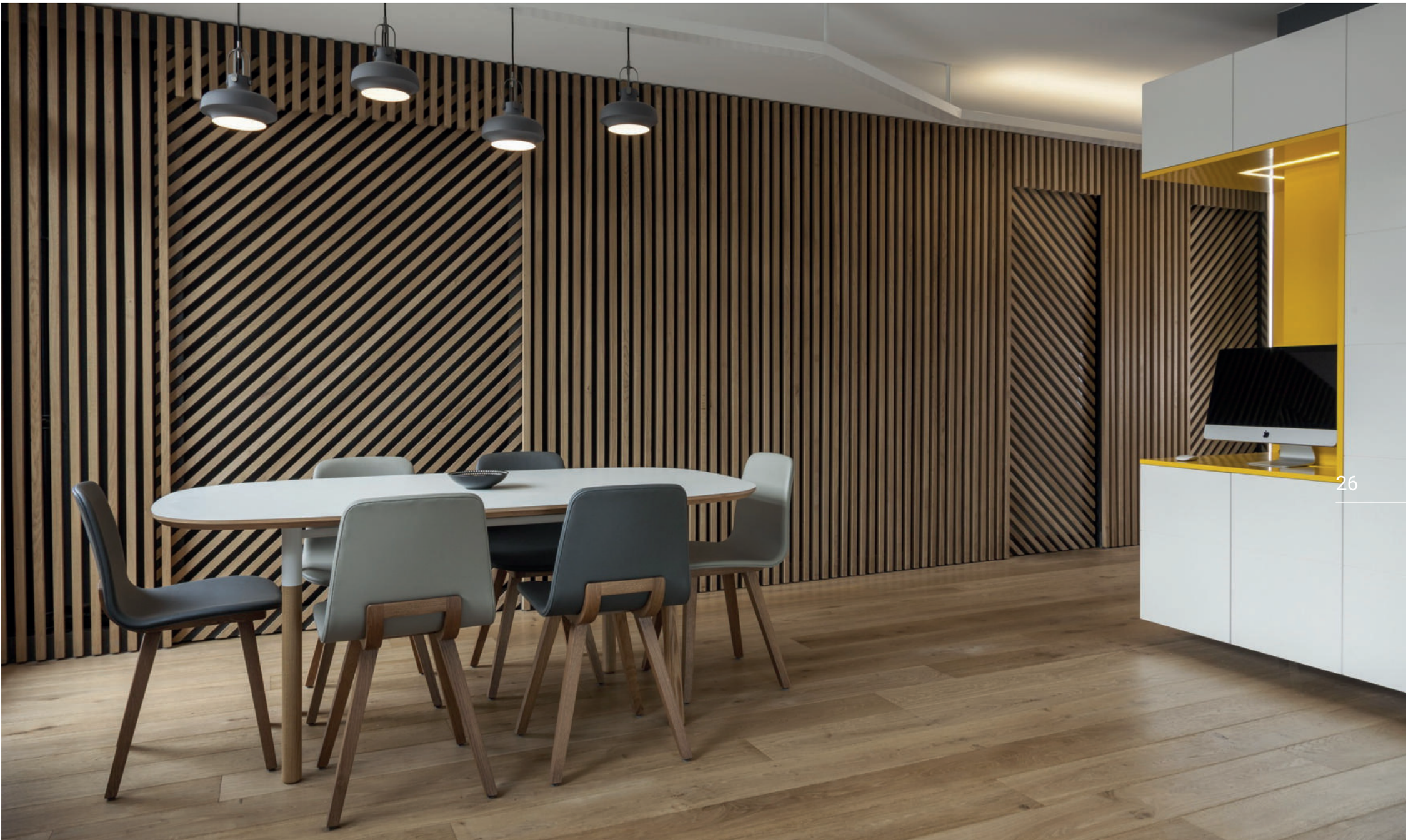
МДФ, шпон дуба, ясеня, ореха, тика, мансонии
Тонировка, лак.

* посмотреть образцы исполнения панелей можно в нашем фирменном шоу-руме

25

бруски
РЕЙКИ

СВОЁ



ширина панели: до 1200 мм
высота панели: до 2800 мм

толщина панели:
10, 16, 18, 25 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение через профиль



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



интеграция встроенной
мебели в тело панелей

27

ОТДЕЛКА ПОД БЕТОН



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ В КЛАССИЧЕСКОМ СТИЛЕ

28

29

СТИЛЬ
НЕОКЛАССИКА

wall-panels.ru



вариант 1



вариант 2



вариант 3



вариант 4

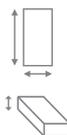


вариант 5



вариант 6

* возможно изготовление панелей по эскизу дизайнера



ширина панели: до 1000 мм
высота панели: до 2800 мм

толщина панели:
16, 18, 25 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей



интеграция двери
скрытого монтажа



интеграция встроенной
мебели в тело панелей

СТИЛЬ
КЛАССИКА



вариант 1



вариант 2



вариант 3



вариант 4



вариант 5

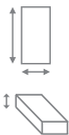


вариант 6

* возможно изготовление панелей по эскизу дизайнера



32



ширина панели: до 1000 мм
высота панели: до 2800 мм



толщина панели:
16, 18, 25 мм



соединение стык в стык



соединение через шпонку



соединение под 45 градусов



соединение под 90 градусов



соединение через профиль



противопожарное
исполнение



комбинированная
отделка панелей



интеграция двери
скрытого монтажа



интеграция встроенной
мебели в тело панелей

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЛОСКОСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ

ВАРИАНТ №1. СТЫК В СТЫК

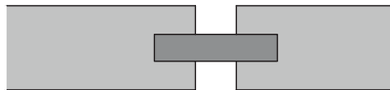


Данное соединение осуществляется через специальный элемент - шпонку.

На торцах панелей выбирается паз, в него устанавливается соединительный элемент. При стыковке панелей шпонка остается не видимой.

Данный элемент обеспечивает выравнивание панелей по лицевой плоскости.

ВАРИАНТ №2. ЧЕРЕЗ ШПОНКУ

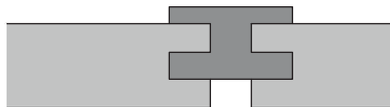


Данное соединение осуществляется через специальный элемент - шпонку.

На торцах панелей выбирается паз, в него устанавливается соединительный элемент. При стыковке панелей шпонка остается видимой. Ширина видимой части - от 10 до 30 мм.

Данный элемент обеспечивает выравнивание панелей по лицевой плоскости.

ВАРИАНТ №3. ЧЕРЕЗ ПРОФИЛЬ



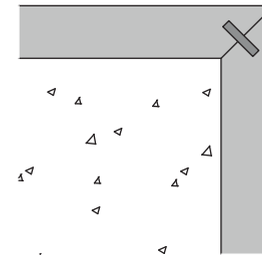
Данное соединение осуществляется через специальный профиль.

На торцах панелей выбирается паз, в него устанавливается соединительный H-образный элемент, лицевая часть которого накладывается на панели.

Материал элемента - металл.

УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ

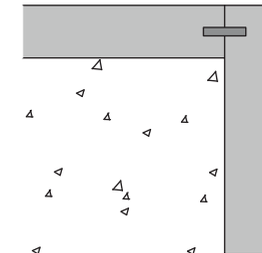
ВАРИАНТ №1. ПОД 45 ГРАДУСОВ



Данное соединение осуществляется через специальный элемент - шпонку.

На торцах панелей выбирается паз, в него устанавливается соединительный элемент. При стыковке панелей шпонка остается невидимой.

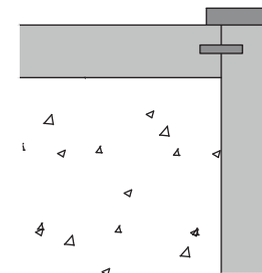
ВАРИАНТ №2. ПОД 90 ГРАДУСОВ



Данное соединение осуществляется без дополнительных элементов.

На торцы панелей устанавливается кромка (выбирается в зависимости от финишной отделки панелей). При соединении угла одна панель перекрывает другую, торец данной панели остается видимым.

ВАРИАНТ №3. Г-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

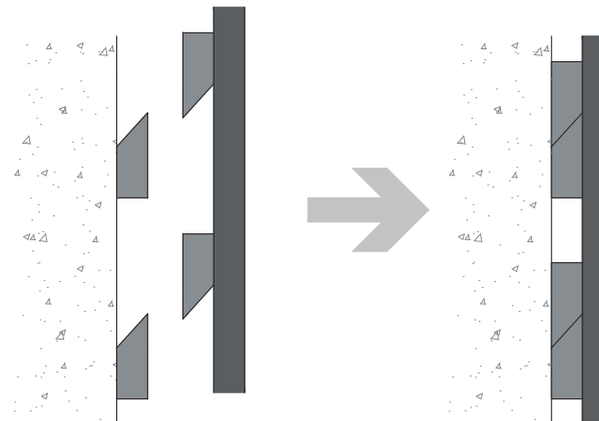


Данное соединение осуществляется через специальный профиль.

На местах углового соединения панелей устанавливается соединительный накладной Г-образный элемент.

Материал элемента - металл, дерево.

ТИП КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К СТЕНЕ



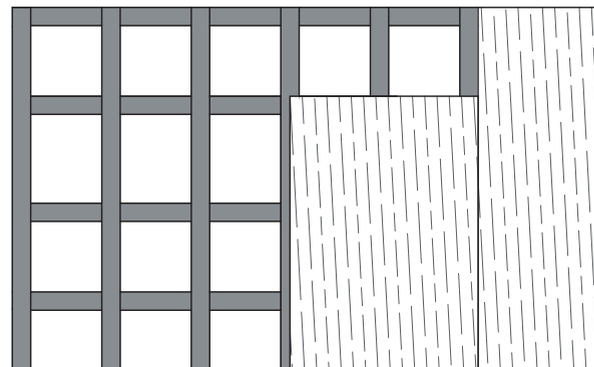
ВАРИАНТ №1. ЗАМКОВЫЙ МЕХАНИЗМ

Данный тип монтажа осуществляется с помощью специального замкового механизма.

Одна часть замка устанавливается на стену, другая на обратную сторону панелей. Установка происходит с определенным шагом, который высчитывается перед началом работ.

Далее панели последовательно навешиваются на установленные замки.

34



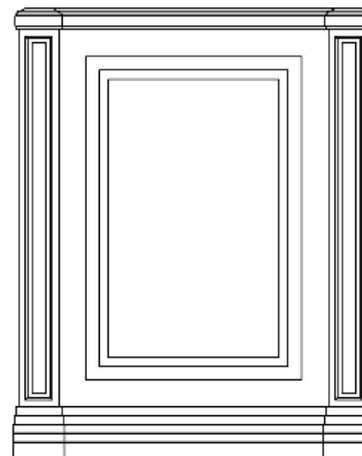
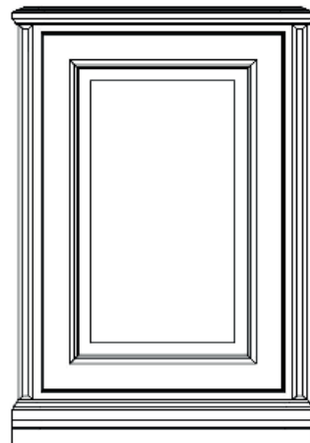
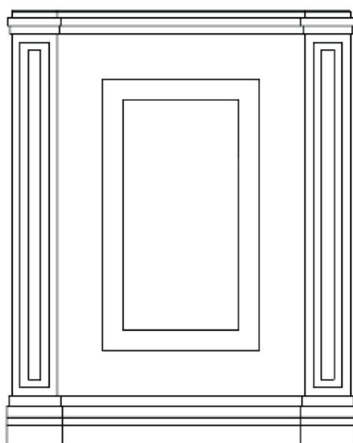
ВАРИАНТ №2. НА ОБРЕШЕТКУ

В случае, если стена имеет отклонения по уровню, перед монтажом панелей на плоскость стены устанавливается обрешетка.

Данная конструкция представляет из себя рейки, которые устанавливаются с определенным шагом, и выравниваются по плоскостям для обеспечения ровной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

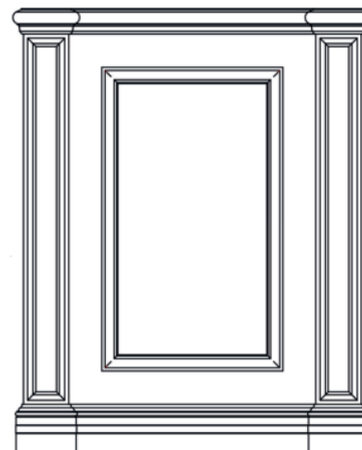
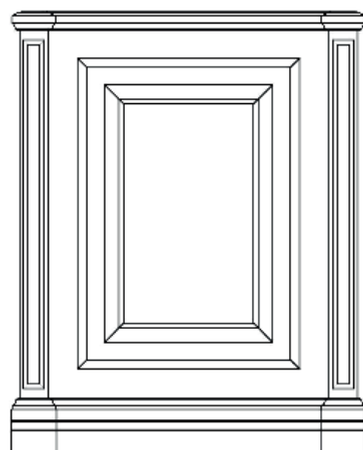
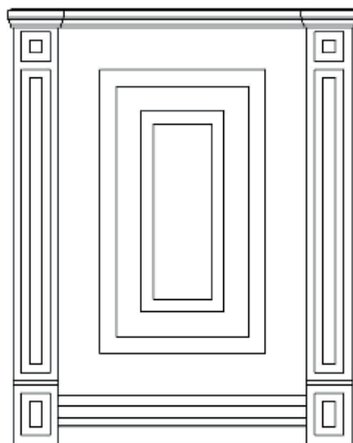
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ В КЛАССИЧЕСКОМ СТИЛЕ



НЕОКЛАССИКА

варианты исполнения
стеновых панелей

покрытие - эмаль, шпон



КЛАССИКА

варианты исполнения
стеновых панелей

покрытие - эмаль, шпон
возможно нанесение патины

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВОЗМОЖНОСТИ

интеграция скрытых дверей



интеграция металлических профилей



изготовление по эскизу дизайнера



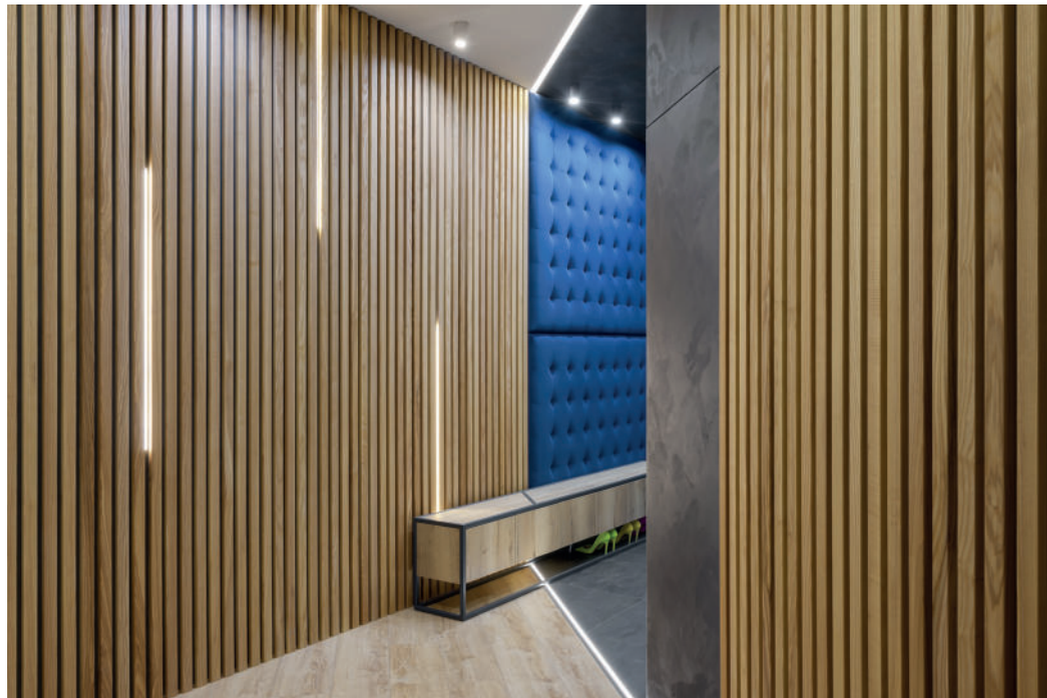
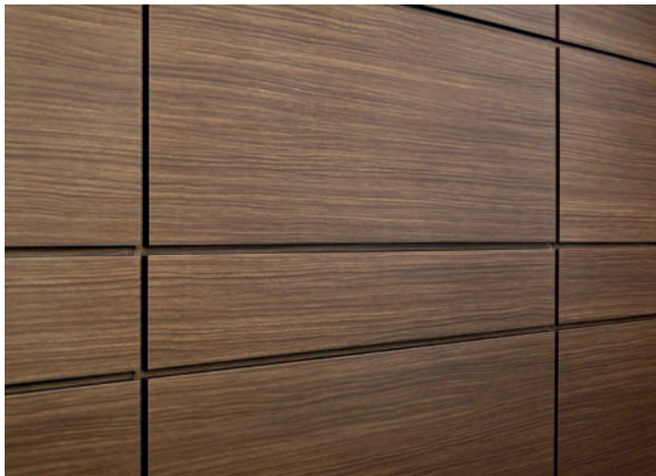
интеграция встроенной мебели



комбинированное исполнение



противопожарное исполнение



НАШИ ШОУ-РУМЫ

Москва, Спартаковский переулок 2с1, БЦ «Платформа»
Санкт Петербург, ул. Малая Морская 18, БЦ «Пономарёв»

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

-  svoeforyou
-  svoeforyou
-  svoeforyou
-  svoeforyou



ДИЗАЙН КАТАЛОГА - ИГНАТЬЕВ АНАТОЛИЙ. 2019 ГОД.

CEBOE

made in moscow

wall-panels.ru



свое стеновые панели
для интерьера