



**ФОРУМ ГЛАСС**

---

реализация архитектурных  
и интерьерных решений

**ПЕРЕГОРОДКИ И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ**

Стекло с рисунком тонированное, закаленное  
фабрики OmniDecor, коллекция DecorFlou Design, узор Tree.





Противопожарные двери.  
Декоративное стекло.



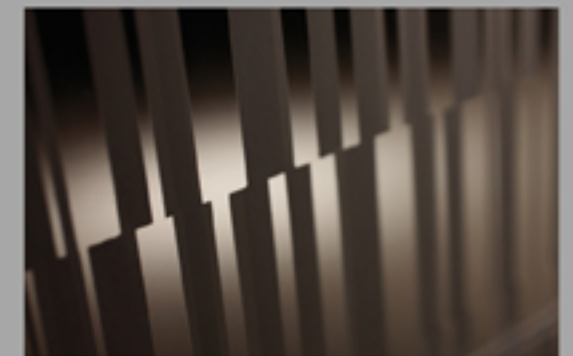
Деревянные панели и двери.



Съемные стеновые панели выполнены из стекла OmniDecor. Рисунок разработан по заказу архитектурного бюро SPEECH. Архитектор А. Перлич.



Стекланная плитка.  
Стекло крашенное, закаленное фабрики OmniDecor.



Стекло крашенное, закаленное с рисунком фабрики OmniDecor, коллекция DecorGem





Стекло с рисунком, закаленное  
фабрики OmniDecor,  
коллекция DecorFlou Design,  
узор Laurel



Стекло с рисунком, закаленное фабрики OmniDecor, коллекция DecorFlou Design, узор Cannes.













# ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННАЯ



Серия H9

### Серия H9

- 1) Базовый профиль + нащельник
- 2) Верхняя направляющая
- 3) Межстекольный профиль
- 4) Каленое стекло 10 мм (44/6)

### Серия H5 и H7

- 1) Цельностеклянная направляющая
- 2) Шталик округлого или прямоугольного сечения
- 3) Связующий профиль H5 или H7
- 4) Межстекольный профиль
- 5) Стекло 10 мм или 12 мм (55/2)



Серия H5 и H7



## Цельностеклянная перегородка

### ■ КОНЦЕПЦИЯ

**Цельностеклянная** перегородка – перегородка остекленная во всю высоту без промежуточных стоек. Данная система органично вписывается в уже имеющиеся серии:

- в одинарном стекле
- в двойном стекле

### ■ Технические параметры

- Анодированный профиль с уплотнителем в виде (7 мм видимая часть) занимает вертикально стоящие стекла
- Отход на два направления с помощью профиля 2D, а также на три направления с помощью профиля 3D
- Максимальная ширина стекол 1200 мм
- Максимальная высота 3000 мм

### ■ Цельностеклянная (одинарное стекло)

- Толщина перегородки 60 мм
- Одинарное стекло, стоящее по центру, толщина 10 или 12 мм (55/2)
- Стекла зажимаются двумя алюминиевыми штапиками, прямоугольного или округлого сечения высотой 50 мм

### ■ Цельностеклянная (двойное стекло)

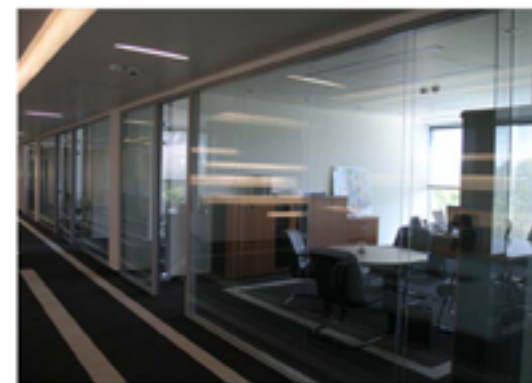
- Толщина перегородки 96 мм
- Двойное стекло толщиной 10 мм (44/6)
- Стекла зажимаются верхней направляющей и нижним профилем с нащельником высотой 35 мм

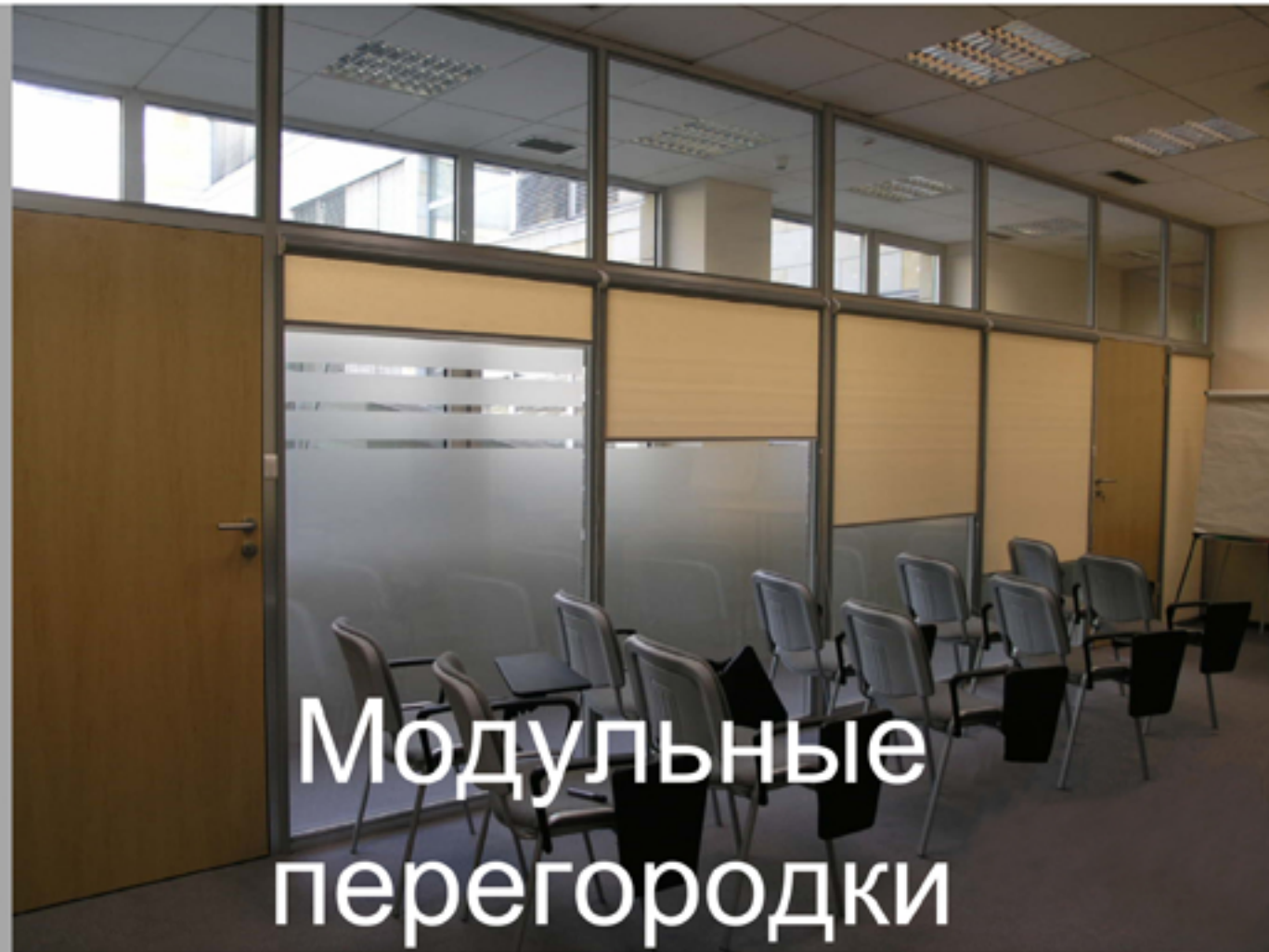
### ■ Двери

- Алюминиевая дверная коробка со звукоизоляционным уплотнителем по периметру
- Дверной проем выполняется с изоляцией по периметру
- Возможность встраивания в систему деревянных дверей или дверей в алюминиевом каркасе
- Возможность выполнения двери во всю высоту или с фрамугой без поперечного профиля

### ■ Важно

- Сертификат на цельностеклянную (одинарное стекло) п ВД11.7.4061-1
- Звукоизоляция п° ВЕВ2.8.6020-4: 35 дБ Rw+C
- Сертификат на цельностеклянную (двойное стекло) п ВР11.7.4055-5
- Звукоизоляция п° ВЕВ2.8.6020-3: 44 дБ Rw+C





# Модульные перегородки



Сборка посредством скоб и эксцентриков

Встроенные электрокороба

- 1) Алюминиевый профиль
- 2) Алюминиевые или пластиковые штапики
- 3) ЛДСП или гипсокартон
- 4) Текстильное, виниловое или ламинированное покрытие панелей
- 5) Звукоизоляционный материал толщиной 30 мм
- 6) Одинарное или двойное стекло толщиной от 4 до 8 мм (встроенные жалюзи)

## Модульная перегородка

### Дизайн

Полый алюминиевый каркас, анодированный или крашенный по каталогу RAL. Крепление панелей или стекла осуществляется при помощи алюминиевых или пластиковых штапиков

### Заполнение

- Заполнение от 4 до 53 мм
- Стандартное заполнение: 2 панели плотностью 650 кг/м<sup>3</sup>, толщина 12-16 мм
- Звукоизоляционный материал толщиной 30 мм
- Одинарное или двойное стекло
- Встроенные жалюзи

### Покрытие

Стандарт: ламинированное, шпонированное или виниловое покрытие (другое под заказ)

### Двери

Алюминиевая дверная коробка со звукоизоляционным уплотнителем по периметру. Существуют следующие типы дверей:

- Крашенные или ламинированные, толщиной 40 мм. Стандартные размеры или с добором
- Цельностеклянные беспереплетные двери: матовое или прозрачное стекло.
- Двери с алюминиевой рамой толщиной 40 мм, с алюминиевыми или пластиковыми штапиками, заполнение на выбор: двойное или одинарное стекло, панели. Любые размеры
- Одностворчатые или двустворчатые двери
- Раздвижные двери

### Технические параметры

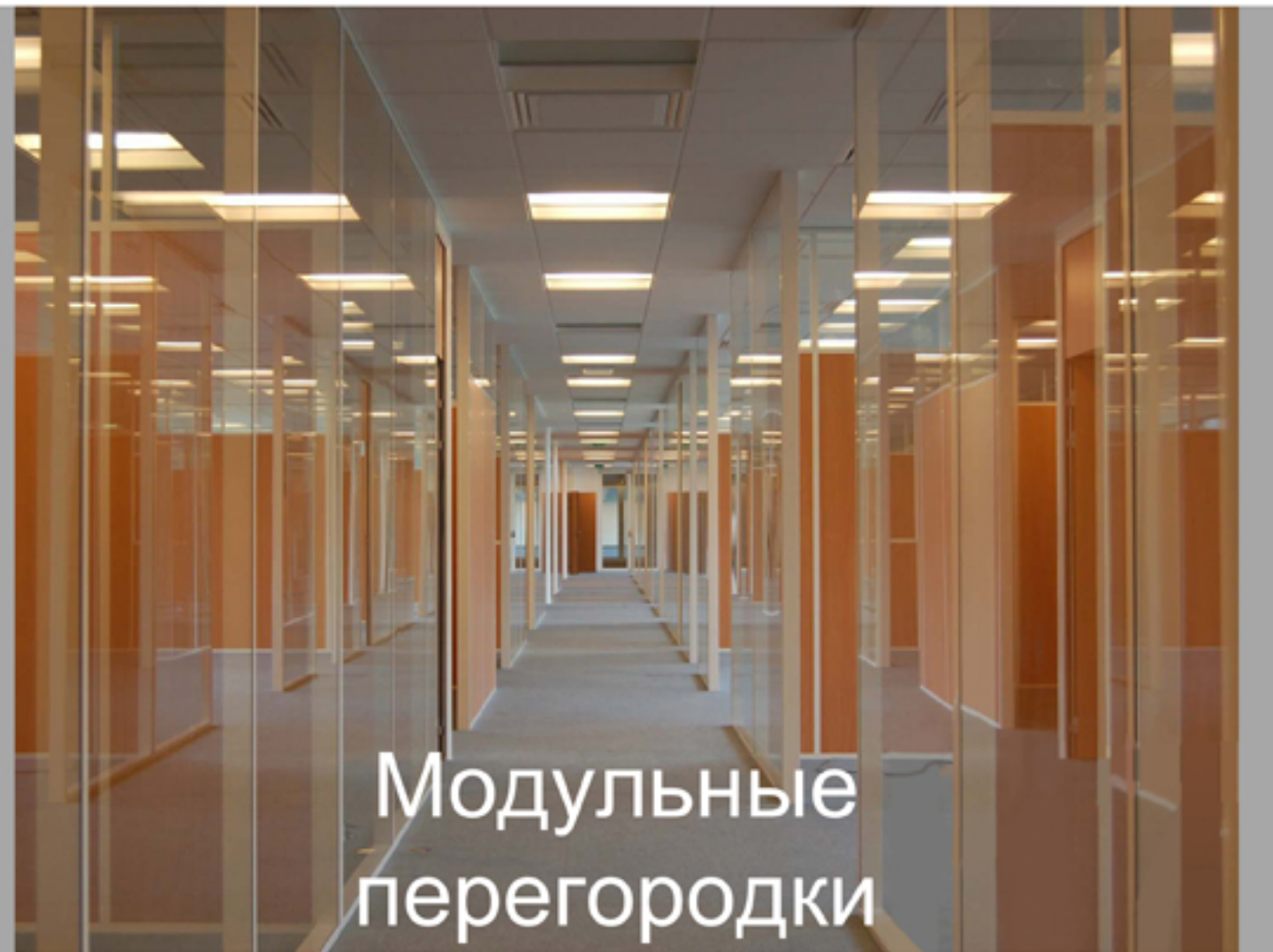
- Толщина 60 мм
- Модульный шаг 1200 мм (возможна другая ширина модулей)
- Стандартная высота до 6000 мм (более высокие перегородки под заказ, например, уже были установлены перегородки выше 11м)
- Корректировка неровных поверхностей и искривленного пола или потолка с использованием выравнивающего винта

### Важно

Модульная перегородка полностью мобильна, ее конструкция позволяет произвести любые изменения в любое время (например, заменить разбитое стекло или поменять местами дверь и обычный модуль). Такой монтаж-демонтаж может быть выполнен без изменений в установленном каркасе, без использования каких-либо особых инструментов и без повреждения штапиков

Звукоизоляция: от 41 до 47 Дб  
Сертификат CERFF 663.7.030.





## Модульная перегородка

### Дизайн

Полый алюминиевый каркас, анодированный с крашеными алюминиевыми нащельниками. Любые цвета по каталогу RAL. Сборка самоцентрируемая с использованием скобы и эксцентрика внизу и уголка вверху, позволяет выравнять разницу уровней

### Заполнение

- 2 листа гипсокартона, покрытые виниловыми обоями, максимальная толщина 13 мм, или ЛДСП
- Звукоизоляционный материал между панелями толщиной 45 мм (PAR 45) или 60 мм (PAR 60)
- Одинарное или двойное стекло: 5-6 мм и триплекс 3.3.1 (толщина 6,4 мм)
- Встраиваемы горизонтальные или вертикальные жалюзи

### Покрытие

Ламинированное или шпонированное, виниловое или тканевое покрытие (другое под заказ)

### Двери

Алюминиевая дверная коробка со звукоизоляционным уплотнителем по периметру. Существуют следующие типы дверей:

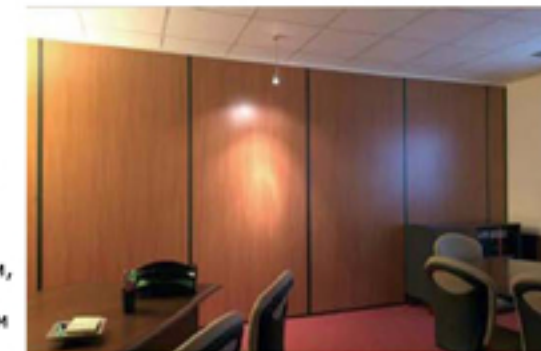
- Крашенные или ламинированные, толщиной 40 мм. Стандартные размеры или с добором
- Цельностеклянные беспереплетные двери: матовое или прозрачное стекло.
- Двери с алюминиевой рамой толщиной 40 мм, с алюминиевыми или пластиковыми штапиками, заполнение на выбор: двойное или одинарное стекло, панели. Любые размеры
- Одностворчатые или двустворчатые двери
- Раздвижные двери

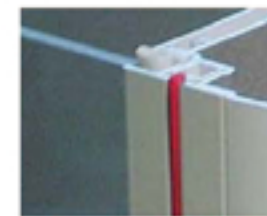
### Технические параметры

- Толщина 75 мм
- Перегородка с нащельниками: вертикальные – нащельники крепятся к вертикальным стойкам, горизонтальные – ригель со встроенным нащельником
- Модульный шаг 1200 мм для гипсокартона и 1250 для ЛДСП (возможна другая ширина модулей)
- Стандартная высота 3000 мм
- Двери: максимальная ширина 930 мм и стандартная высота 2040 мм
- Регулировка уровня с помощью уголков

### Важно

Звукоизоляция: 44 Дб со звукоизоляционным материалом RAP 60  
41 Дб со звукоизоляционным материалом RAP 45  
Сертификат CERFF C 07-407

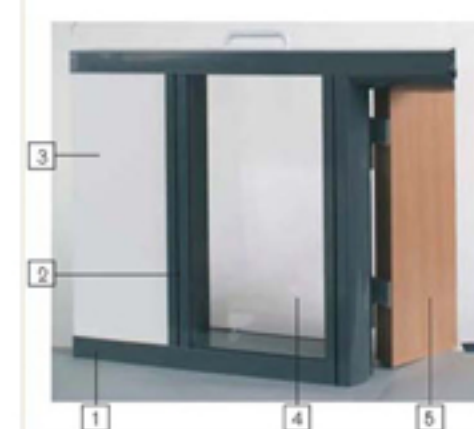




Декоративный нащельник



Угловой профиль



- 1) Напольная направляющая
- 2) Нащельник
- 3) Гипсовинил, 13 мм
- 4) Стекло одинарное или двойное толщиной от 5 до 8 мм, триплекс 3.3.1 или 4.4.2

## Модульные перегородки

### Дизайн

Полый алюминиевый каркас, анодированный с крашеными нащельниками, которые могут быть украшены декоративными пластиковыми вставками. Любые цвета по каталогу RAL. Сборка самоцентрируемая с использованием скобы и эксцентрика. Регулировка уровня с использованием запатентованной системы с телескопическим элементом.

### Заполнение

- 2 панели гипсокартона толщиной 13 мм или ЛДСП толщиной от 12 до 15 мм или любое другое заполнение
- Звукоизоляционный материал толщиной 85 мм (PAR 85)
- Одинарное или двойное стекло: 5-6 мм и триплекс 3.3.1 или 4.4.2 (толщина 6,4 мм или 8,8)
- Встраиваемы горизонтальные или вертикальные жалюзи

### Покрытие

Ламинированное, шпонированное или

### Двери

- Алюминиевая дверная коробка со звукоизоляционным уплотнителем по периметру. Существуют следующие типы дверей:
- Крашенные или ламинированные, толщиной 40 мм. Стандартные размеры или с добором
  - Цельностеклянные беспереpletные двери: матовое или прозрачное стекло.
  - Двери с алюминиевой рамой толщиной 40 мм, с алюминиевыми или пластиковыми штапиками, заполнение на выбор: двойное или одинарное стекло, панели. Любые размеры
  - Одностворчатые или двустворчатые двери
  - Раздвижные двери

### Технические параметры

- Толщина 96 мм
- Модульный шаг 1200 (возможна другая ширина модулей)
- Высота до 6000 мм
- Корректировка неровных поверхностей, искривленного пола или потолка (+/- 12,5 мм) посредством телескопического элемента (вставляется внутрь профиля)

### Важно

Параметры звукоизоляции:  
От 42 до 50 Дб  
Сертификат CERFF 223.8.017.



# ПЕРЕГОРОДКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ



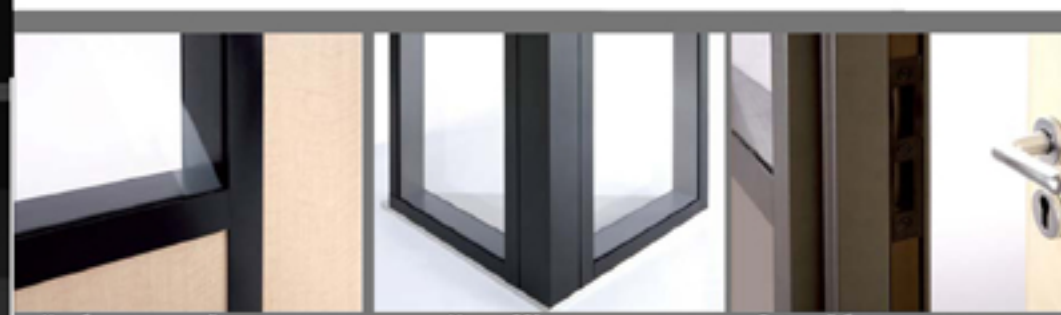
- Противопожарная перегородка на алюминиевом каркасе монтируется и демонтируется прямо на объекте. Эстетичная благодаря нащельникам. Практичная по своей инновационной концепции.
- Отличные акустические показатели

- E160 Глухой модуль
- E130 Модули со стеклом
- E130 Деревянные двери



- КОНЦЕПЦИЯ
- ТЕХНОЛОГИЯ
- ЗАПОЛНЕНИЕ
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

# ПЕРЕГОРОДКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ



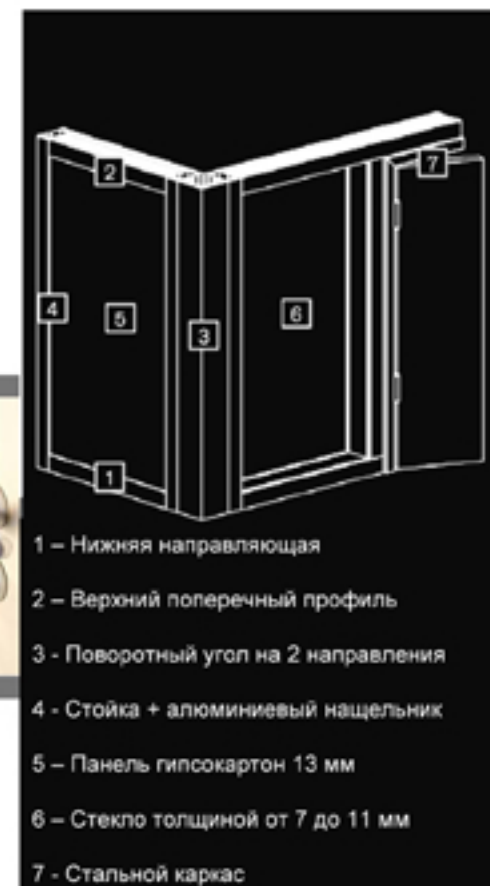
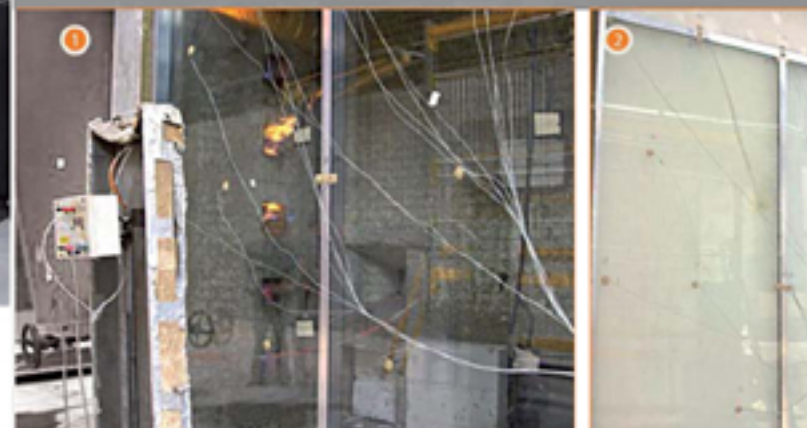
Комбинированный модуль      Угол в 90°      Дверной блок со стороны замка

- **КОНЦЕПЦИЯ**  
Перегородка на алюминиевом каркасе: стойки, поперечные профили и нижние направляющие с промежуточным температурным мостом. Крепление системой OE3: стальной самоцентрирующийся уголок. Панели и стекло крепятся с помощью нащельника и омегой (покраска по каталогу RAL).
- **ЗАПОЛНЕНИЕ**  
2 панели гипсокартон BF13 с покрытием Минеральная вата (толщина 68 мм, плотность 135 кг/м<sup>3</sup>) Двойное стекло: С одной стороны Пиробелит 7 мм С другой Пиробелит 7EG 11 мм

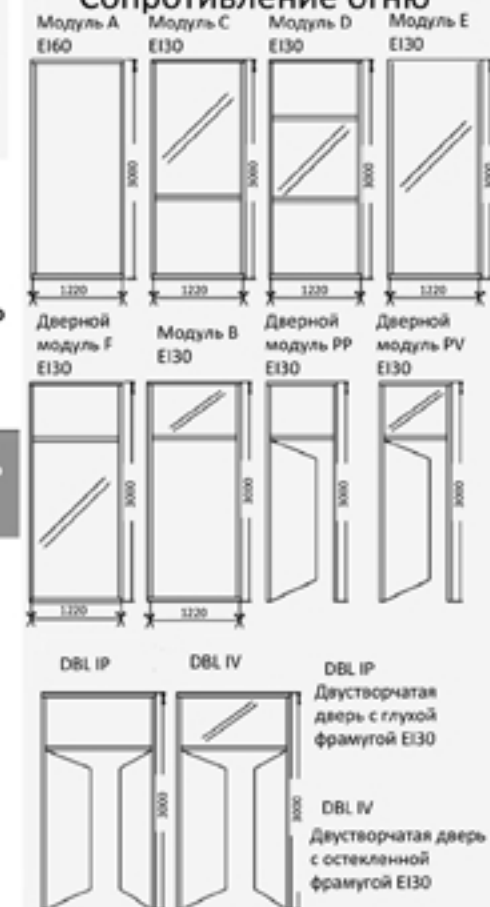
- **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**  
Перегородка с вертикальными и горизонтальными нащельниками толщиной 50 мм. Толщина перегородки: 104 мм Максимальная высота: 3000 мм
- **ДВЕРИ**  
Стальная крашенная дверная коробка по каталогу RAL с уплотнителем устойчивым к возгоранию по периметру. Встраивание ламинированных или шпонированных дверных полотен толщиной 40 мм. Стандартные размеры: 2040 x 930 мм

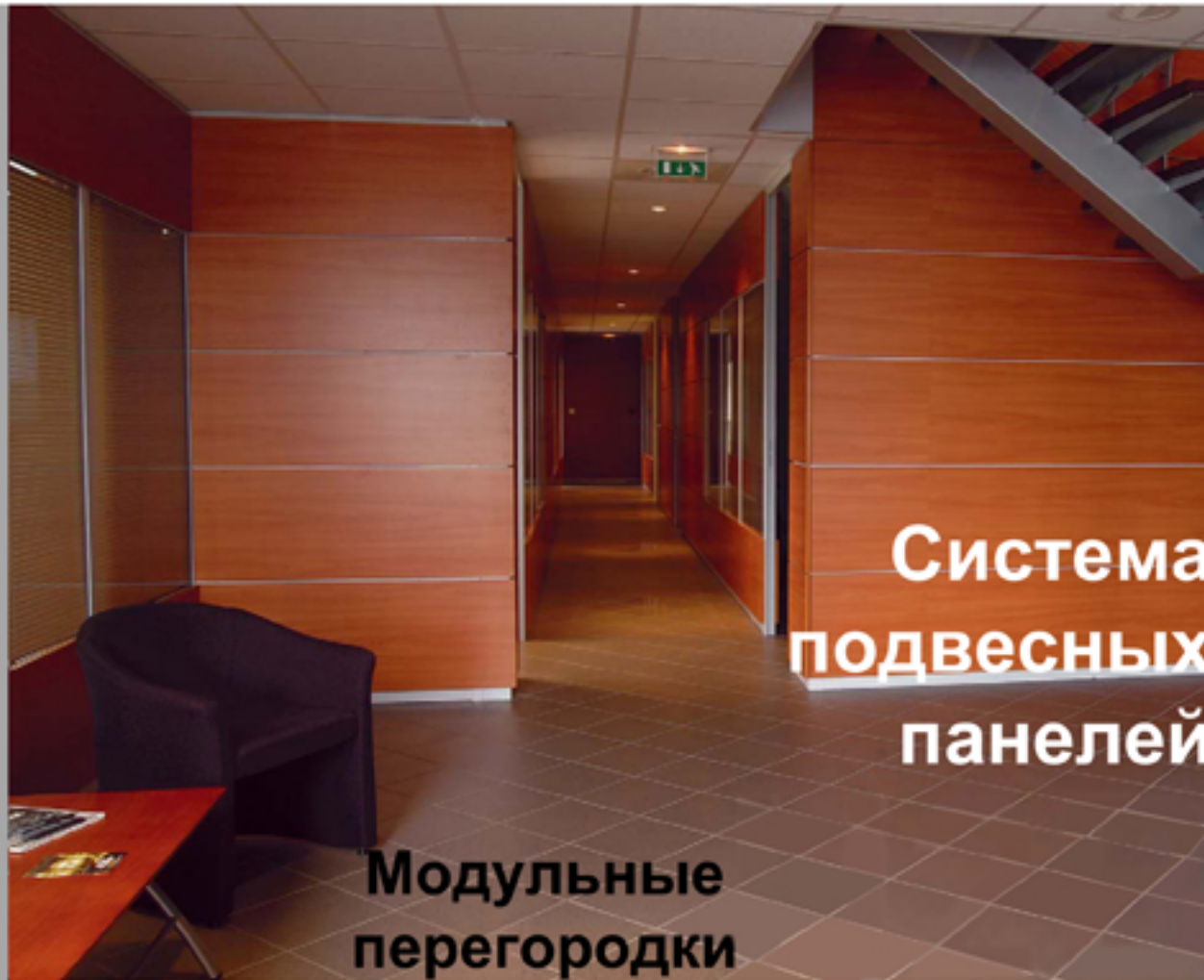
- **ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ**  
Глухая перегородка во всю высоту: Сертификат n°VEB2.8.6020-2:  $R_w = 45 \text{ dB}$ ; Остекленная перегородка во всю высоту: Сертификат n°VEB2.8.6020-1:  $R_w = 46 \text{ dB}$ .

- ① Перегородка подвергается огню
- ② Помутнение стекла, чтобы избежать паники при виде пламени



## ПРЕИМУЩЕСТВА Сопротивление огню





**H2B**

- 1) Верхняя направляющая
- 2) Нижняя направляющая
- 3) Профиль + нащельник
- 4) Стык между панелями
- 5) Ламинированное или шпонированное покрытие



**Навесные панели**

- 1) Алюминиевый профиль
- 2) Ламинированное или шпонированное покрытие
- 3) Зазор между панелями от 0 до 30 мм

**Двери**

Алюминиевая дверная коробка со звукоизоляционным уплотнителем по всему периметру  
 Существуют следующие типы дверей:  
 - ламинированное или шпонированное дверное полотно толщиной 40 мм, размеры стандартные или с добором  
 - Цельностеклянные беспереpletные двери: матовое или прозрачное стекло.  
 - Двери с алюминиевой рамой толщиной 40 мм, с алюминиевыми или пластиковыми штапиками, заполнение на выбор: двойное или одинарное стекло, панели  
 - Одностворчатые или двустворчатые двери

**Технические параметры**

- Толщина перегородки 96 мм
- Высота до 6000 мм
- Корректировка неровных поверхностей и искривленного пола или потолка (+/- 12,5 мм)

**Система навесных панелей**

**Двери**

Полый алюминиевый каркас с направляющей пол и потолок. Цвет по каталогу RAL. Навесные панели крепятся на каркас с необходимыми зазорами. Стекло фиксируется с помощью алюминиевых или пластиковых штапиков.

**Заполнение**

- 2 панели ЛДСП, плотностью 650 кг/м<sup>3</sup>, толщина 16-22
- Звукоизоляционный материал между панелями
- Одинарное или двойное стекло
- Встраиваемы горизонтальные или вертикальные жалюзи

**Покрытие**

Стандартное исполнение: ламинированное или шпонированное

**Технические параметры**

- Средняя толщина 92-104 мм, зависит от толщины панелей
- Высота до 6000 мм
- Стандартный модульный шаг 1200 мм (возможна другая ширина модулей)
- Корректировка неровных поверхностей и искривленного пола с использованием выравнивающего винта (+/- 12,5 мм)





[www.forum-glass.ru](http://www.forum-glass.ru)

Офис:

г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 28  
Деловой Квартал "Прогресс Сити", к.27  
тел./факс: (812) 702 6789

Фролов Алексей Николаевич

Генеральный директор

тел.: 8(911) 920 6317

[alex.frolov@mail.ru](mailto:alex.frolov@mail.ru)



**ФОРУМ ГЛАСС**

---

реализация архитектурных  
и интерьерных решений

**ПЕРЕГОРОДКИ И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ**