

# Омега

система стационарных  
перегородок



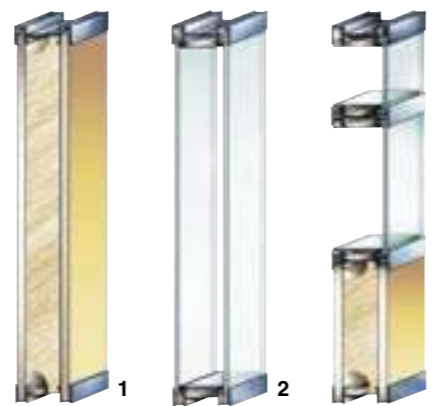
Офисное пространство, выстроенное с помощью  
стационарных перегородок «ОМЕГА»,  
удобно и рационально.

# Омега

система стационарных  
перегородок



## система стационарных перегородок



### Варианты размещений наполнений:

- 1) глухой модуль;
- 2) остеклённый модуль;
- 3) комбинированный модуль;  
(одинарное и двойное наполнение).

### Основные преимущества:

- простота и легкость монтажа;
- функциональность (благодаря легкости демонтажа возможно изменение конструкции перегородки, а замена наполнителей секций осуществляется без демонтажа – что вносит дополнительное разнообразие в дизайнерские решения интерьеров);
- возможность размещения электропроводки внутри конструкции;
- доступ естественного освещения (через стекла);
- эстетичность (современный актуальный дизайн: сочетание металла, стекла, жалюзи и дюрафорта в широкой цветовой гамме).



# Омега

система стационарных  
перегородок



## система стационарных перегородок

Использование специальной плёнки для матирования стекла не только позволяет решить вопрос о конфиденциальности переговорной комнаты, но и дает возможность создаваемым стенам органично вписаться в целостный интерьер помещения. Кроме того, при помощи глухих модулей удается визуально скрыть выступающий ригель.

Оптимальное использование пространства, где удобство соседствует с практичностью и надежностью, привлекательный внешний вид и индивидуальность конструкторских и дизайнерских решений.

# Омега

система стационарных  
перегородок



#### Применяемые материалы:

алюминиевый профиль (цвет по шкале RAL).

#### Наполнение перегородок:

- Гипсокартон с покрытием «дюрафорт»;
- Стекло обычное (5 -10 мм);
- Стекло полированное (5 - 6 мм);
- Стекло матированное;
- Триплекс;

- Стекло закаленное;
- Стекло цветное;
- Пластиковые панели;
- Алюминиевые панели (цвет по шкале RAL);
- Алюминиевый лист (цвет по шкале RAL);

- ДСП с покрытием из натурального шпона;
- ДСП ламинированная;
- Жалюзи;
- Зеркала.

#### ДСП ламинированная

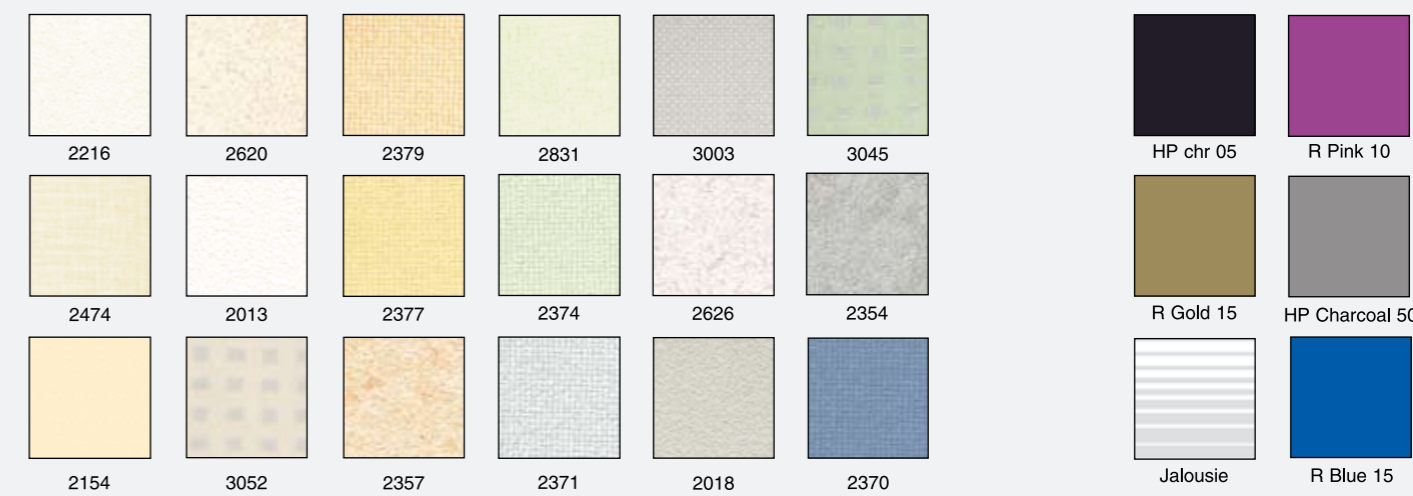


шкала RAL

#### ДСП с покрытием из натурального шпона



#### Виниловое покрытие «Дюрафорт»



#### Пленочное покрытие для стекла



• Представленные варианты исполнения могут отличаться от оригинала в связи с особенностями полиграфии. При выборе цвета исполнения по каталогу спрашивайте образцы материала у менеджера салона.

# Двери



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ В АЛЮМИНИЕВОЙ РАМЕ



распашная одностворчатая



распашная двустворчатая



двойная, с открытием правой части по необходимости

КОМБИНИРОВАННЫЕ ДВЕРИ



распашная одностворчатая



распашная одностворчатая



со вставкой металлической пластины внизу

ГЛУХИЕ ДВЕРИ



откатная одностворчатая



распашная, одностворчатая, ламинат



комбинированная со вставкой металлической пластины внизу



Если есть стены, то должны быть и двери. Представленные офисные системы позволяют установить различные виды дверей и по способу их открытия – распашные, откатные, маятниковые, одно – или двупольные, – и по исполнению дверного полотна – глухие, стеклянные, комбинированные. Глухие двери могут быть изготовлены из широкого спектра материалов даже для проемов, отличных от стандартных.

# Панорама

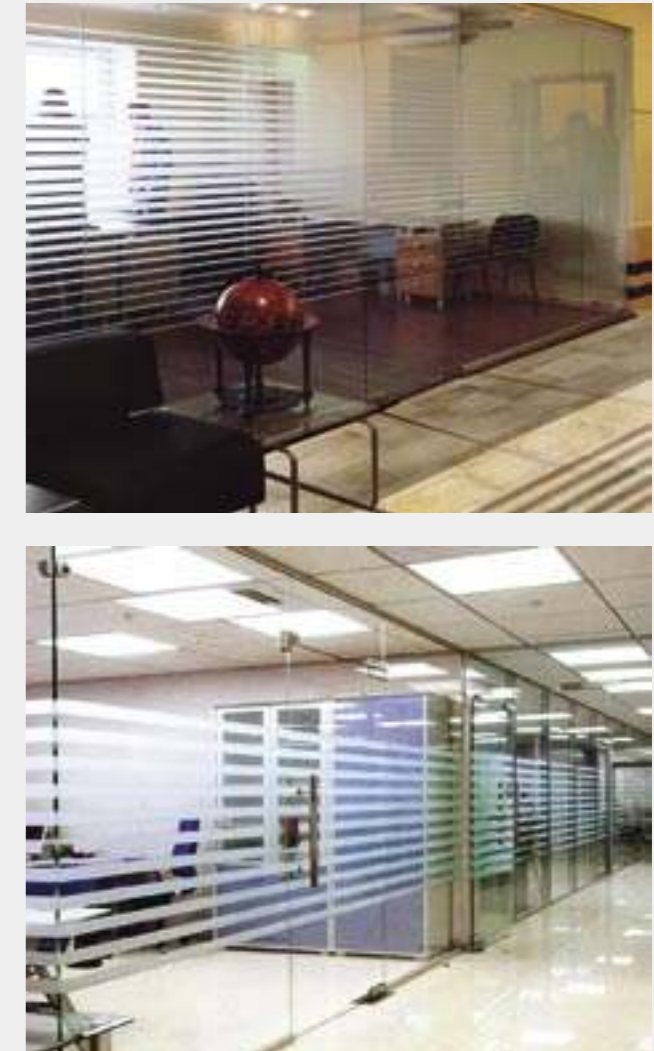
система стационарных  
цельностеклянных перегородок



Система стационарных цельностеклянных перегородок «Панорама» предназначена для формирования рационального пространства и возведения стен отдельных павильонов в крупных торговых центрах. Прозрачные конструкции перегородок вызывают у клиентов впечатление открытости компании, а руководителям дают возможность эффективно управлять персоналом.

# Панорама

система стационарных  
цельностеклянных  
перегородок



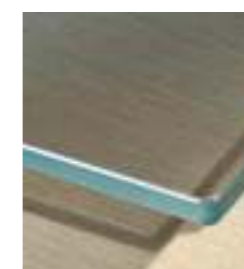
система стационарных цельностеклянных перегородок



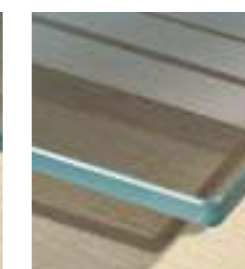
**Ручки для цельностеклянных дверей** (базовые варианты) выполнены из нержавеющей стали и с годами не изменяют своего внешнего вида. Основные цвета – матовая нержавеющая сталь, полированная сталь и покрытие под золото.



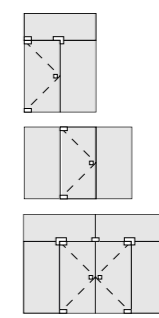
стекло матовое



стекло прозрачное



стекло с рисунком



С помощью фитингов, коннекторов и зажимного профиля система допускает соединения цельностеклянных секций в различных конфигурациях.

# Панорама

система стационарных  
цельностеклянных  
перегородок



Дверь цельностеклянная откатная,  
одностворчатая



Дверь цельностеклянная распашная,  
двухстворчатая

**Цельностеклянные двери** изготавливаются из стекла толщиной 8–12 мм и могут быть прозрачными, тонированными или матированными.

Цельностеклянные секции надежно фиксируются зажимным профилем. В зависимости от функциональных и эстетических требований используются зажимные профили различных размеров – 40 мм и более.

При помощи напольного доводчика маятниковая цельностеклянная дверь фиксируется также в открытом состоянии под углом 90° и 105° к проему.



Дверь цельностеклянная распашная



Перегородки установлены не на полную высоту проема

система стационарных цельностеклянных перегородок



# Панорама

система стационарных  
цельностеклянных перегородок



Система стационарных цельностеклянных перегородок «Панорама» предназначена для формирования рационального пространства и возведения стен отдельных павильонов в крупных торговых центрах. Прозрачные конструкции перегородок вызывают у клиентов впечатление открытости компании, а руководителям дают возможность эффективно управлять персоналом.

# Панорама

система стационарных  
цельностеклянных  
перегородок



система стационарных цельностеклянных перегородок



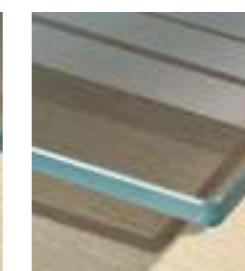
**Ручки для цельностеклянных дверей** (базовые варианты) выполнены из нержавеющей стали и с годами не изменяют своего внешнего вида. Основные цвета – матовая нержавеющая сталь, полированная сталь и покрытие под золото.



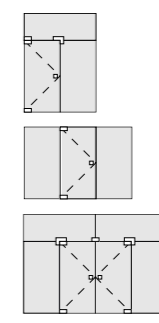
стекло матовое



стекло прозрачное



стекло с рисунком



С помощью фитингов, коннекторов и зажимного профиля система допускает соединения цельностеклянных секций в различных конфигурациях.

# Панорама

система стационарных  
цельностеклянных  
перегородок



Дверь цельностеклянная откатная,  
одностворчатая



Дверь цельностеклянная распашная,  
двухстворчатая

**Цельностеклянные двери** изготавливаются из стекла толщиной 8–12 мм и могут быть прозрачными, тонированными или матированными.

Цельностеклянные секции надежно фиксируются зажимным профилем. В зависимости от функциональных и эстетических требований используются зажимные профили различных размеров – 40 мм и более.

При помощи напольного доводчика маятниковая цельностеклянная дверь фиксируется также в открытом состоянии под углом 90° и 105° к проему.



Дверь цельностеклянная распашная



Перегородки установлены не на полную высоту проема

система стационарных цельностеклянных перегородок



# Омега

система стационарных  
перегородок



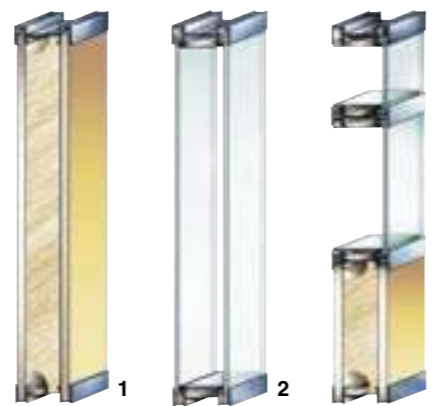
Офисное пространство, выстроенное с помощью  
стационарных перегородок «ОМЕГА»,  
удобно и рационально.

# Омега

система стационарных  
перегородок



## система стационарных перегородок



### Варианты размещений наполнений:

- 1) глухой модуль;
- 2) остеклённый модуль;
- 3) комбинированный модуль;  
(одинарное и двойное наполнение).

### Основные преимущества:

- простота и легкость монтажа;
- функциональность (благодаря легкости демонтажа возможно изменение конструкции перегородки, а замена наполнителей секций осуществляется без демонтажа – что вносит дополнительное разнообразие в дизайнерские решения интерьеров);
- возможность размещения электропроводки внутри конструкции;
- доступ естественного освещения (через стекла);
- эстетичность (современный актуальный дизайн: сочетание металла, стекла, жалюзи и дюрафорта в широкой цветовой гамме).



# Омега

система стационарных  
перегородок



## система стационарных перегородок

Использование специальной плёнки для матирования стекла не только позволяет решить вопрос о конфиденциальности переговорной комнаты, но и дает возможность создаваемым стенам органично вписаться в целостный интерьер помещения. Кроме того, при помощи глухих модулей удается визуально скрыть выступающий ригель.

Оптимальное использование пространства, где удобство соседствует с практичностью и надежностью, привлекательный внешний вид и индивидуальность конструкторских и дизайнерских решений.

# Омега

система стационарных  
перегородок



#### Применяемые материалы:

алюминиевый профиль (цвет по шкале RAL).

#### Наполнение перегородок:

- Гипсокартон с покрытием «дюрафорт»;
- Стекло обычное (5 -10 мм);
- Стекло полированное (5 - 6 мм);
- Стекло матированное;
- Триплекс;

- Стекло закаленное;
- Стекло цветное;
- Пластиковые панели;
- Алюминиевые панели (цвет по шкале RAL);
- Алюминиевый лист (цвет по шкале RAL);

- ДСП с покрытием из натурального шпона;
- ДСП ламинированная;
- Жалюзи;
- Зеркала.

#### ДСП ламинированная

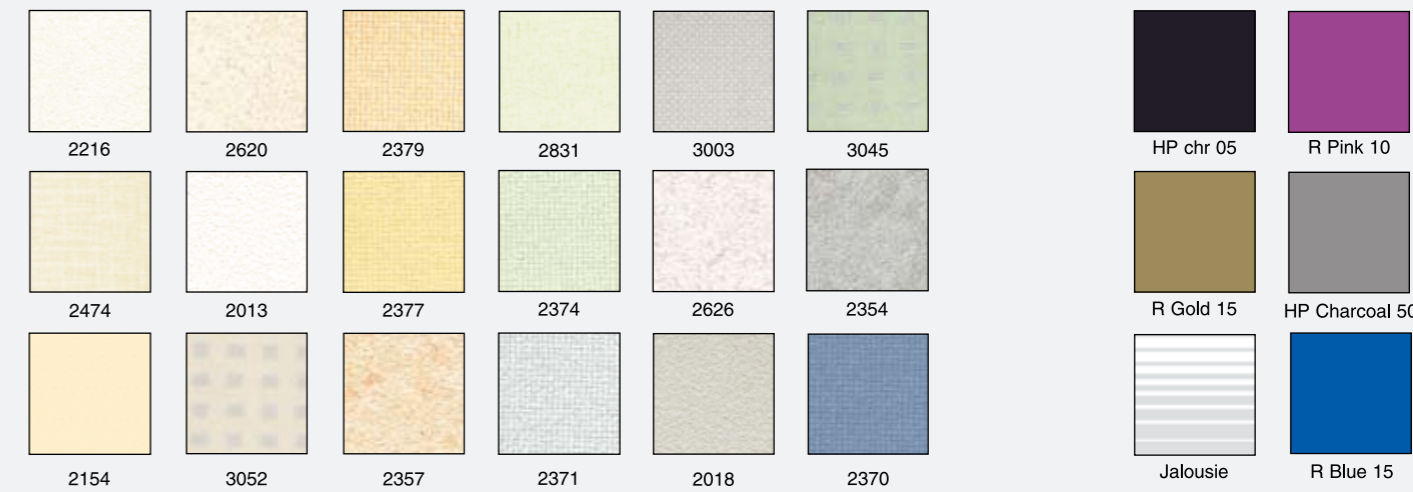


шкала RAL

#### ДСП с покрытием из натурального шпона



#### Виниловое покрытие «Дюрафорт»



#### Пленочное покрытие для стекла



• Представленные варианты исполнения могут отличаться от оригинала в связи с особенностями полиграфии. При выборе цвета исполнения по каталогу спрашивайте образцы материала у менеджера салона.

# Двери



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ В АЛЮМИНИЕВОЙ РАМЕ



распашная одностворчатая



распашная двустворчатая



двойная, с открытием правой части по необходимости

КОМБИНИРОВАННЫЕ ДВЕРИ



распашная одностворчатая



распашная одностворчатая



со вставкой металлической пластины внизу

ГЛУХИЕ ДВЕРИ



откатная одностворчатая



распашная, одностворчатая, ламинат



комбинированная со вставкой металлической пластины внизу



Если есть стены, то должны быть и двери. Представленные офисные системы позволяют установить различные виды дверей и по способу их открытия – распашные, откатные, маятниковые, одно – или двупольные, – и по исполнению дверного полотна – глухие, стеклянные, комбинированные. Глухие двери могут быть изготовлены из широкого спектра материалов даже для проемов, отличных от стандартных.