

модульные
перегородки

PROXIMA

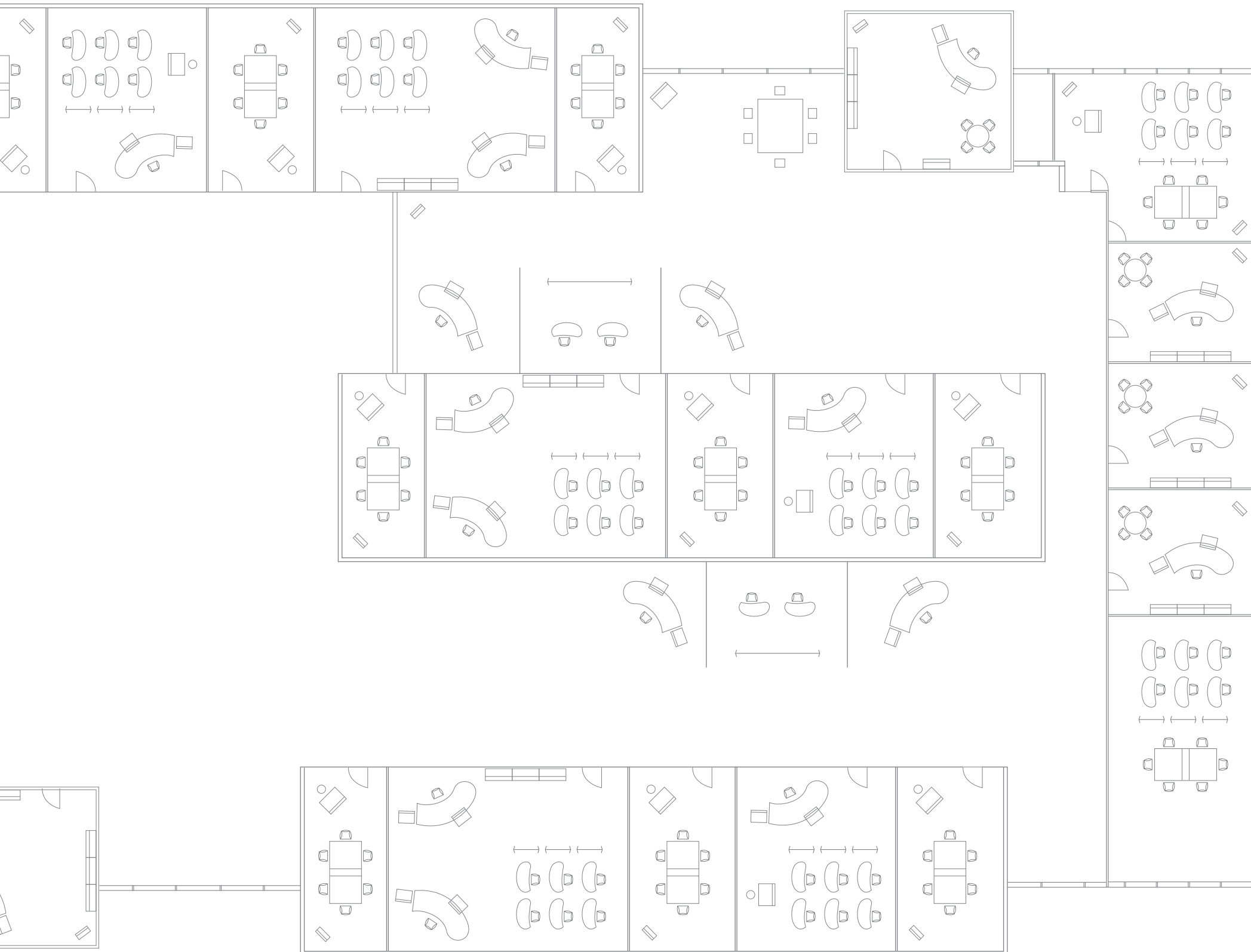
В Ваших руках не просто каталог. Мы предлагаем Вам идеальное решение по организации офисного пространства для Ваших клиентов. Донесите до Вашего заказчика, что уютный и красивый офис способствует успешному бизнесу. А не наоборот.

PROXIMA

PROXIMA — ЭТО ПЕРВАЯ РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК КЛАССА ПРЕМИУМ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ЛЕГКО СОЗДАТЬ СТИЛЬНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОФИС, БЫСТРО И ПРОСТО РЕАЛИЗОВАВ ЛЮБОЕ ДИЗАЙНЕРСКОЕ РЕШЕНИЕ.

PROXIMA ВЫПУСКАЕТСЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЗАПАДНОМ ОБОРУДОВАНИИ ВЫСОЧАЙШЕГО КЛАССА ПО СОБСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩЕЙ УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ. СИСТЕМА PROXIMA НЕ ИМЕЕТ ОТЧЕСТИВЕННЫХ АНАЛОГОВ И НЕ УСТУПАЕТ ПО КАЧЕСТВУ ЗАПАДНЫМ, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВОСХОДЯ ИХ В ОТНОШЕНИИ ЦЕНА/КАЧЕСТВО.

PROXIMA УЧИТЫВАЕТ ИНТЕРЕСЫ НЕ ТОЛЬКО ВЛАДЕЛЬЦЕВ ОФИСА, НО И ДИЗАЙН-СТУДИЙ И КОМПАНИЙ-УСТАНОВЩИКОВ. НАШИ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТАНЫ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ИХ БЫЛО ЛЕГКО ПРОЕКТИРОВАТЬ, МОНТИРОВАТЬ И ОБСЛУЖИВАТЬ.



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- алюминиевый каркасный профиль из сплава ENAW 6063 в качественном анодированном исполнении или с нанесенным декоративным покрытием «под дерево» порошковой краской;
- деревянные панели, заполнения и шкафы выполнены из ДСП с использованием ламината;
- фурнитура наивысшего качества производства всемирно известных компаний;
- возможность установки межрамных жалюзи;
- широкие возможности оформления стеклянного заполнения (в т.ч. и с изменяемой прозрачностью);
- все модули собираются в специализированном цехе, что обеспечивает наивысшее качество сборки;
- собранные модули упаковываются, так что продукт доставляется к месту монтажа без повреждений;
- решает проблемы «горящих» объектов: фактический срок нахождения монтажной бригады на объекте может быть в пределах 1 дня;
- гарантирует чистый офис во время монтажа. Может устанавливаться даже когда сотрудники находятся в офисе.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



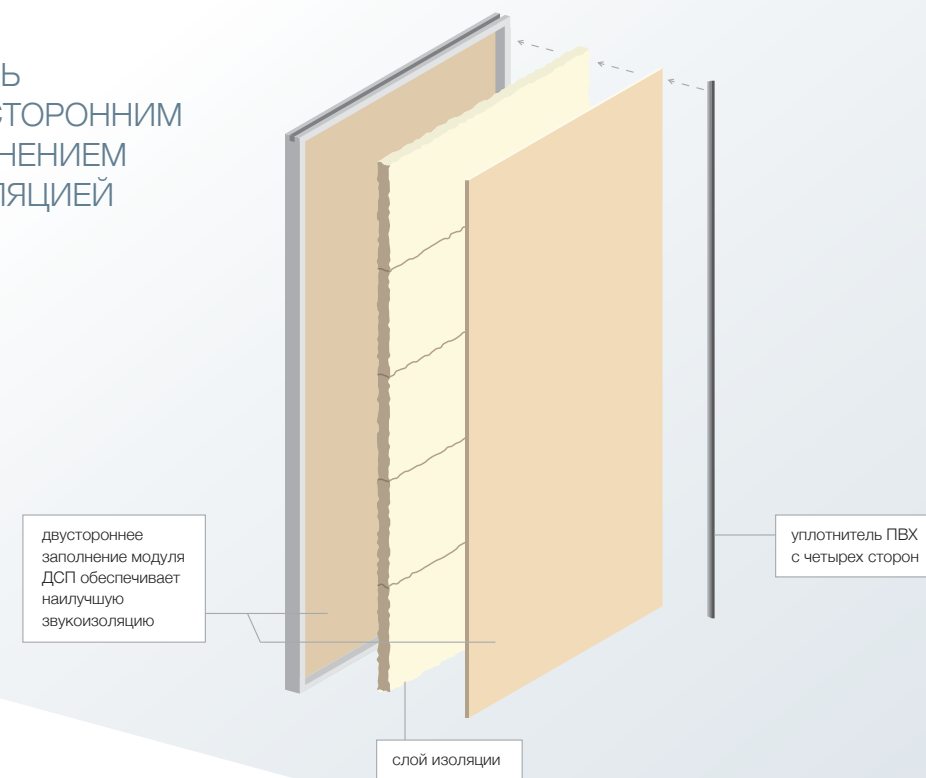
Перегородки возможны к установке как от пола до потолка высотой до 5- метров, так и любой меньшей высоты без привязки к потолку, начиная от стандартной высоты 2,5 метра.

Все модули одинаковых размеров абсолютно взаимозаменяемы между собой. При необходимости можно заменить любой из модулей системы на

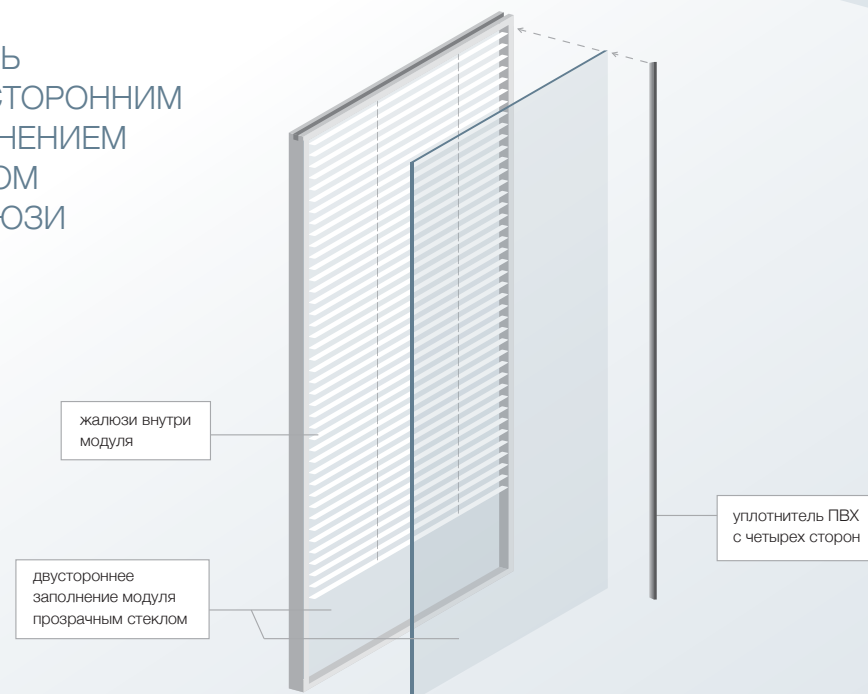
другой такого же размера (все данные и идентификационный номер модуля хранятся в компьютере), не нарушая шумом рабочий процесс офиса.

Конструкция Proxima позволяет установить «парящие шкафы» и скрыть электропроводку внутри модулей и вывести ее на любой панели там, где это необходимо, не нарушая общего вида интерьера.

МОДУЛЬ С ДВУСТОРОННИМ ЗАПОЛНЕНИЕМ И ИЗОЛЯЦИЕЙ



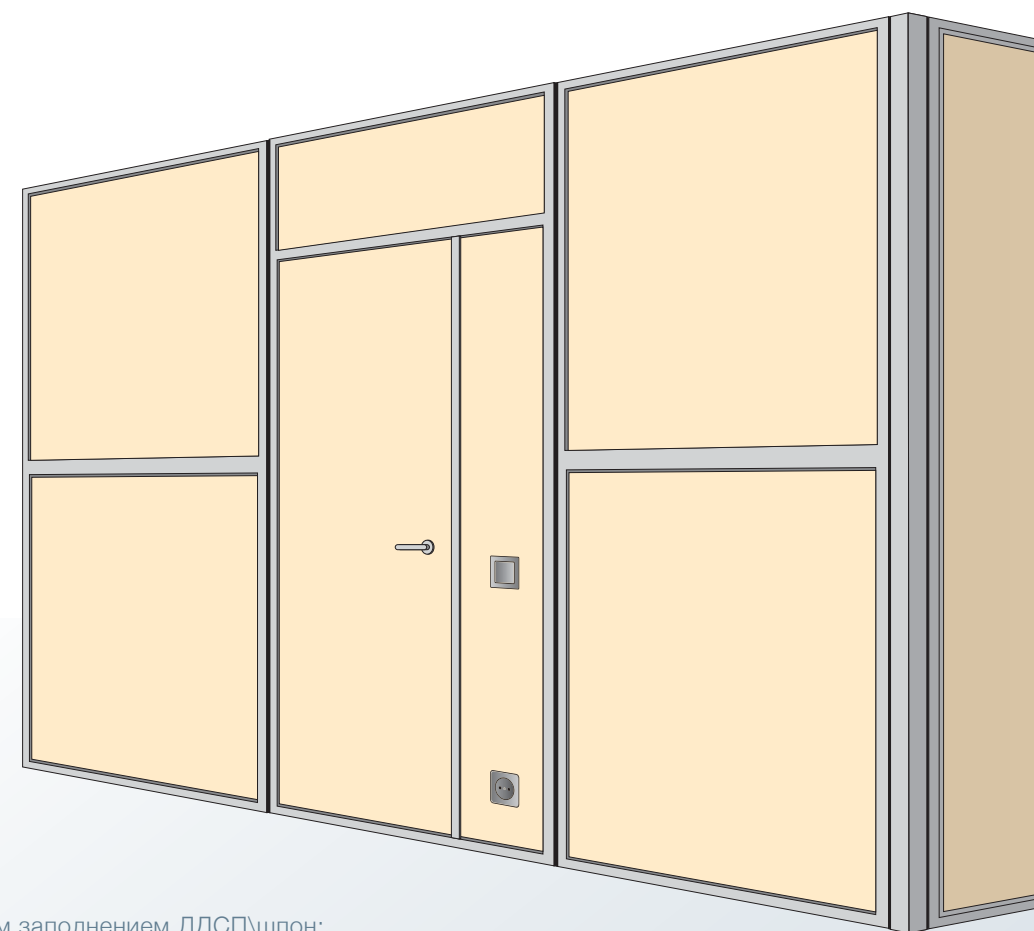
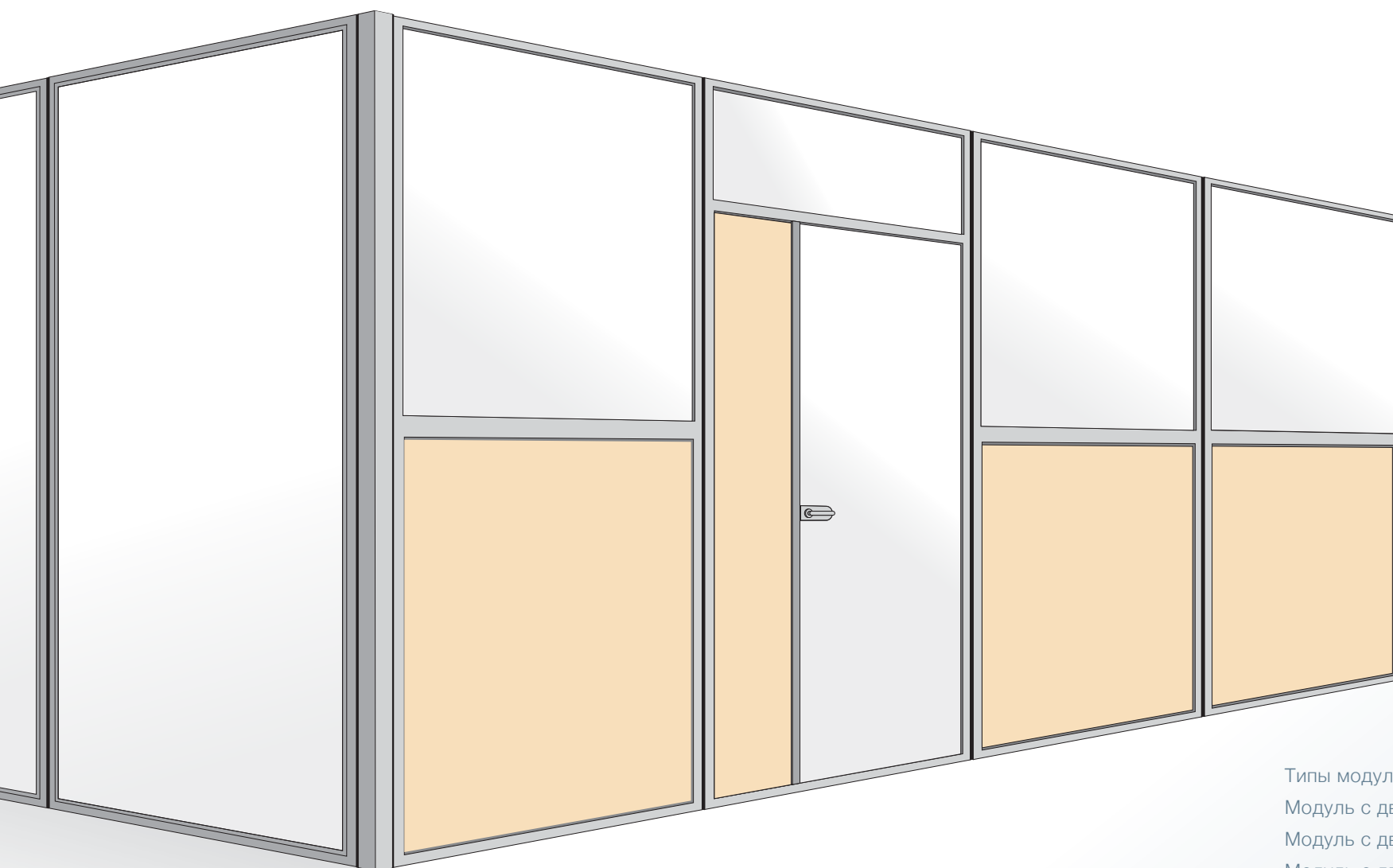
МОДУЛЬ С ДВУСТОРОННИМ ЗАПОЛНЕНИЕМ СТЕКЛОМ И ЖАЛЮЗИ



МОДУЛИ

Система проектируется под определенное пространство дизайнерами и затем собирается в цехе в отдельные, готовые к монтажу модули с различным наполнением. На объекте к потолку и полу крепятся только направляющие, затем устанавливаются модули и крепятся

между собой с помощью запатентованного замка. Время на монтаж одного модуля, таким образом, не превышает 7 секунд. Исходя из конкретных потребностей, по желанию клиента, модули могут быть изготовлены по индивидуальным размерам.



Типы модулей:

- Модуль с двусторонним наполнением ЛДСП\шпон;
- Модуль с двусторонним наполнением ЛДСП\шпон, разделенный импостом;
- Модуль с двусторонним наполнением ЛДСП\шпон, и центральным наполнением стеклом;
- Модуль со стеклянным центральным наполнением;
- Модуль с деревянной дверью и боковым пристенком;
- Модуль со стеклянной дверью и боковым пристенком.

ДВЕРНЫЕ МОДУЛИ

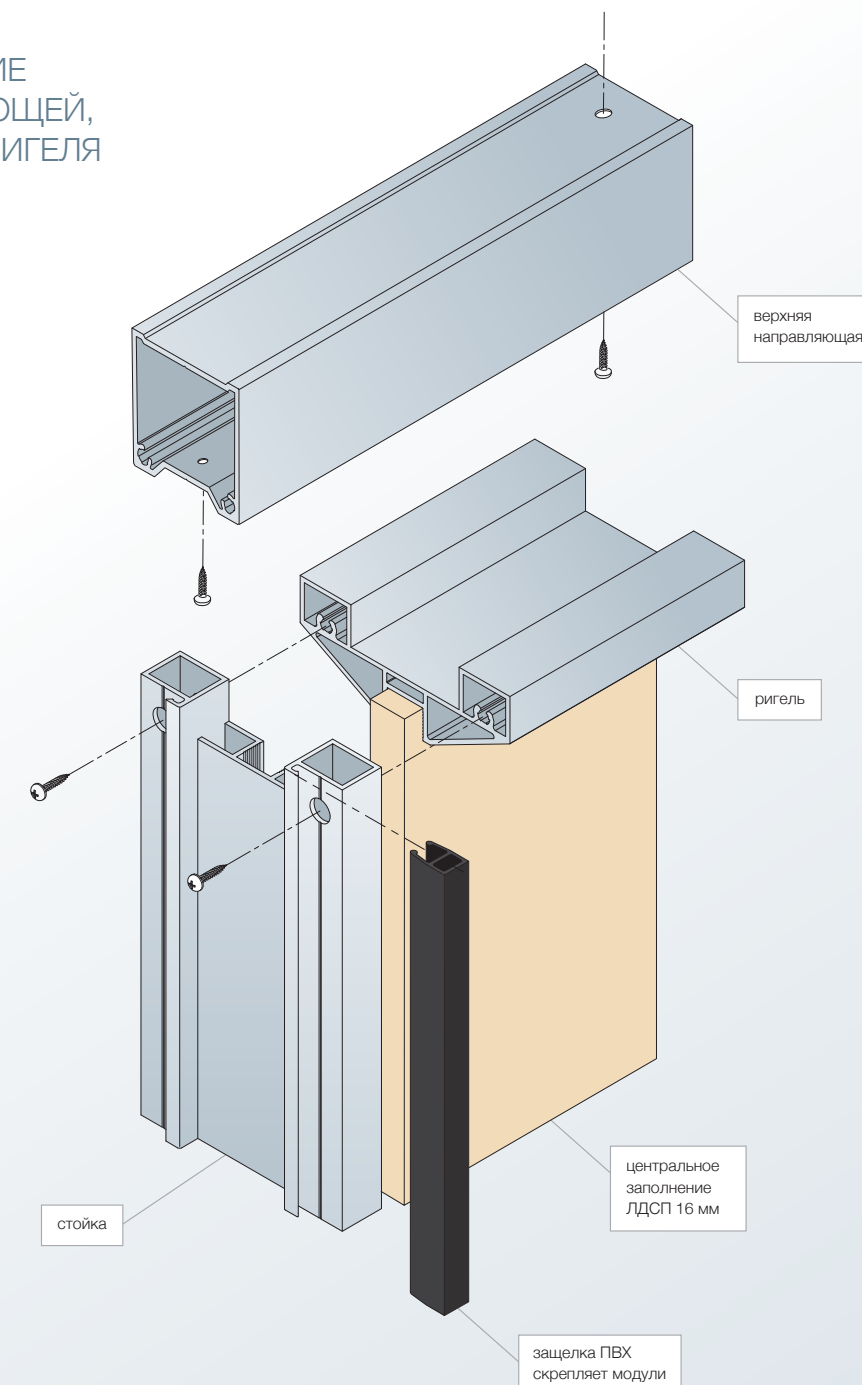


Дверные модули представлены в деревянном или стеклянном исполнении, различного заполнения в раме из алюминиевого профиля самого высокого качества.

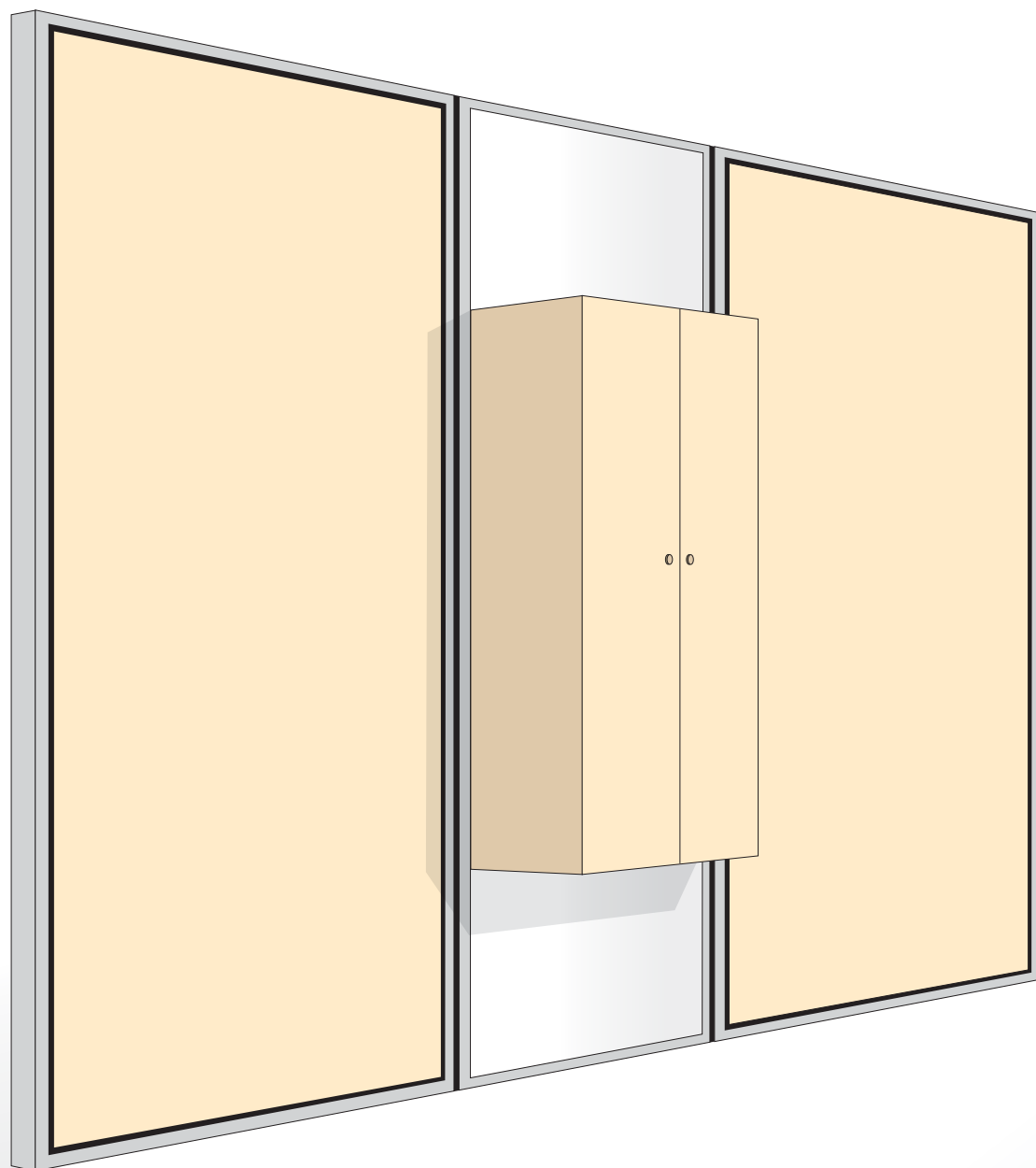
При этом стеклянные двери и двери из алюминиевого профиля могут быть реализованы в распашном формате. Возможно использование стекла с различной прозрачностью или с нанесенным логотипом.

В дверные модули с обеих сторон предусмотрена инсталляция различного электрооборудования — розеток и выключателей. Электропроводка аккуратно прячется между панелей, не мешаясь и не снижая эстетической составляющей интерьера. По желанию заказчика, возможна поставка дверных модулей с автоматическими уплотнителями «PLANET».

УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ, СТОЙКИ И РИГЕЛЯ

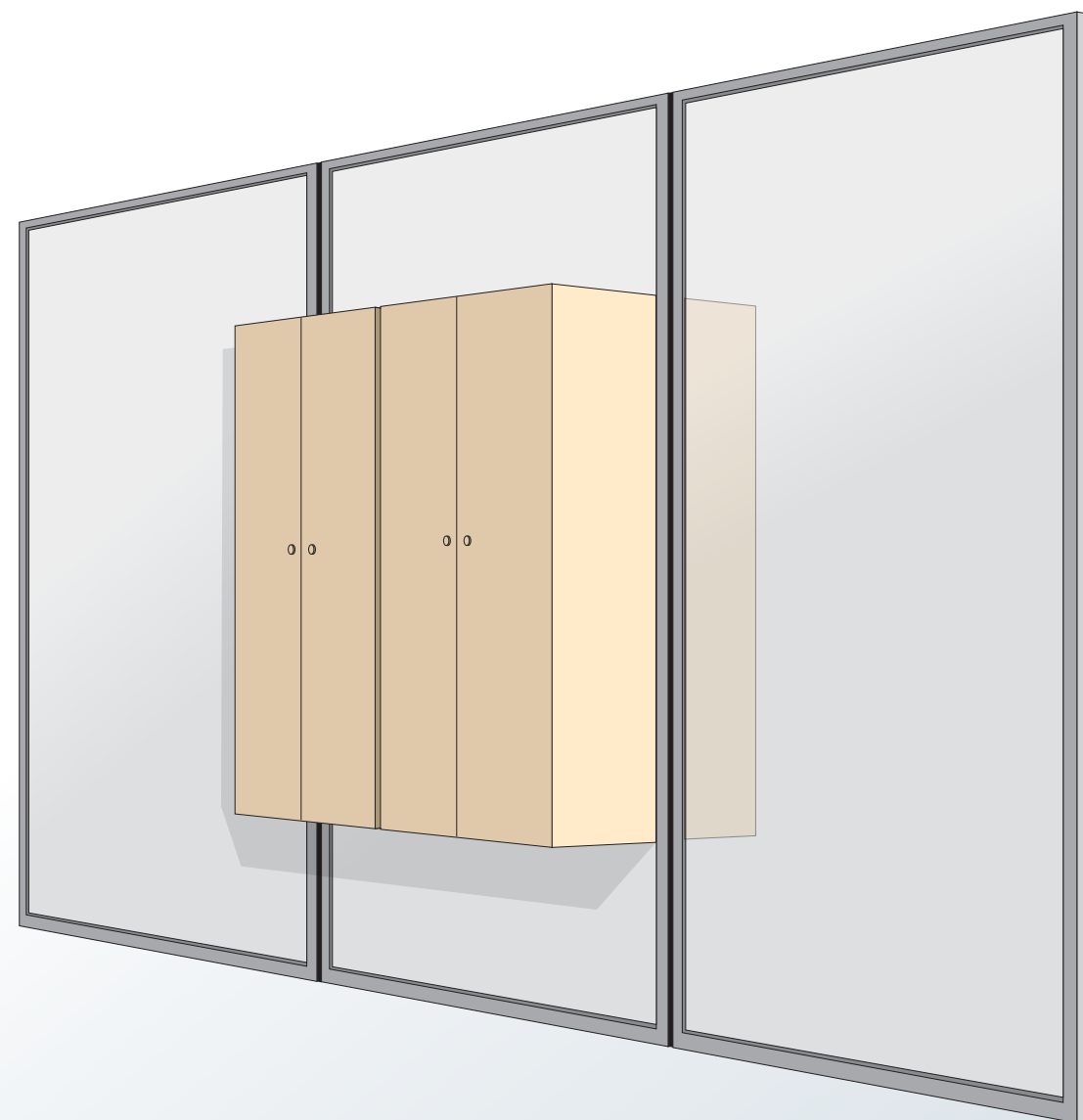


МОДУЛИ СО ШКАФОМ



Уникальная система «парящих» шкафов является принципиально новым решением и не имеет аналогов на российском рынке. Она придает легкость и строгость офисному пространству, наделяя его дополнительной функциональностью. Кроме рациональных преимуществ, такое оригинальное решение имеет высокую эстетическую ценность, так как выглядит броско и современно. Система «парящих» шкафов облегчает уборку офиса, так как в результате не

образуется пространств с закрытым доступом, как это бывает при использовании обычных шкафов. Следуя общему принципу модульности, Proxima позволяет достаточно быстро, при необходимости, заменять одни «парящие» шкафы на другие, с другим функционалом и внутренней организацией. Шкафы изготавливаются в Италии; могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL; могут иметь распашные двери в алюминиевой раме.



ЦВЕТА И МАТЕРИАЛЫ

заполнение из ДСП может быть ламинированным или шпонированным



шкафы могут окрашиваться в палитру цветов RAL при предварительном заказе

матирование стеклянного заполнения фигурное (нанесите Ваш логотип)

матирование стеклянного заполнения частичное позволяет достичь эффекта разбиения пространства без потери дневного света



алюминиевый профиль может быть окрашен под дерево

матирование стеклянного заполнения полное

парящие шкафы могут быть сделаны из материалов различной фактуры и цвета при предварительном заказе

Проявите фантазию вместе с клиентом! Используйте чистые цвета дерева или шпон под грушу с цветочным распилом, бук Эльмау или вишню Виктория и множество других решений. Предложите установить стеклянное заполнение в различных вариантах обработки с возможностью полного, частичного или

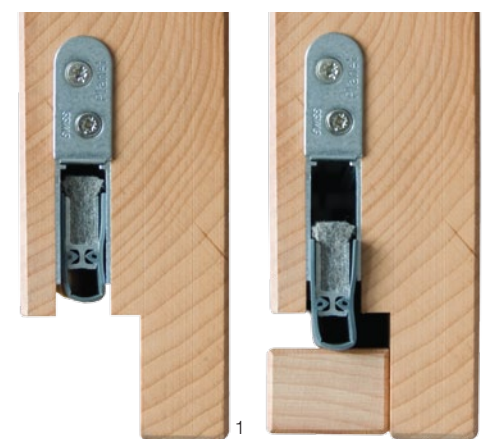
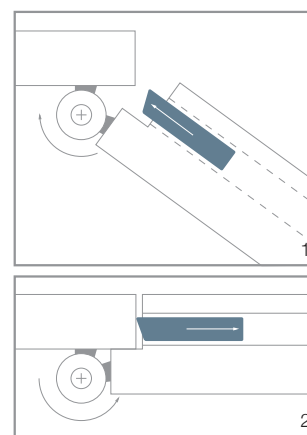
фигурного матирования (например, в форме логотипа). Посоветуйте как выбрать цвет профиля: так, чтобы он подчеркивал контуры или, напротив, составлял с ними гармоничную композицию. Расскажите о пленке Smart Film, которая позволяет затемнять стекла нажатием клавиши на пульте.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Высокий класс проявляется в деталях. При производстве системы Proxima используется только высококлассная фурнитура от хорошо зарекомендовавших себя известных мировых производителей. Детали для Proxima поставляются из Финляндии, Испании, Германии, Италии.

Широкий выбор высококачественного анодированного профиля, петель, дверных ручек, замков, доводчиков, электророзеток и выключателей гарантирует, что с помощью Proxima можно создать необходимую функциональность в любом месте офиса, где бы это ни потребовалось.



Изоляционный порог опускается при закрывании двери. Не пропускает шум, сквозняк, свет, дым, огонь, холод, тепло.



МОНТАЖ

высота стандартного модуля 2,5 м может быть увеличена до 5 м если перегородка доходит до потолка

в случае с подвесным потолком направляющие монтируются при помощи телескопических опорных стоек

угловая стойка устанавливается в Т-образных и Х-образных пересечениях

триплекс или закаленное стекло 8 мм

ширина стандартного модуля 0,95 м

максимальная высота модуля не доходящего до потолка – 3 м

уплотнитель ПВХ

ширина стандартного шкафа 0,9 м

шкаф устанавливается на нижний импост модуля и приводится в вертикальное положение

для примыкания модуля к стене применяется нащельник, позволяющий компенсировать отклонения от вертикали 20 мм

нижние направляющие крепятся к полу с помощью самонарезающих шурупов или анкерных болтов

если при неровностях пола для соблюдения геометрии перегородки применялись подкладки, нужно установить плинтус или уголок

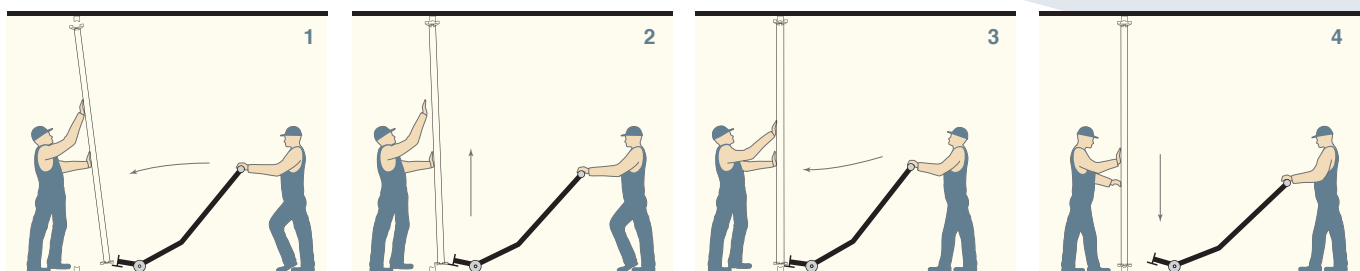
Нарезанные в размер нижние направляющие крепят к полу с помощью самонарезающих шурупов или анкерных болтов через предварительно обработанные отверстия.

Модуль поднимают вверх таким образом, чтобы паз модуля глубиной 17,5 мм совместился с верхней направляющей; тележка подается вперед при этом модуль поворачивается на 2,5°; при достижении вертикального положения модуль опускается на нижнюю направляющую

2,5°

ДЕМОНТАЖ МОДУЛЕЙ В случае поломки, замены модуля, порчи заполнения или по каким-либо другим причинам требуется демонтаж одного или нескольких модулей из перегородки. Для демонтажа модуля из перегородки требуется выполнить следующие действия: снять защелки с обеих сторон перегородки, приподнять модуль вверх при помощи тележки, откатить тележку с модулем на себя до момента выхода верхнего паза модуля из контакта с направляющим профилем. Демонтаж модулей следует осуществлять как минимум двум человекам.

МОНТАЖ МОДУЛЕЙ



Надеемся, что информация, размещенная в каталоге, оказалась полезной для Вас и Ваших клиентов.

Мы постарались не упустить ни одной мелочи, ни одной детали, связанные с применением и описанием системы офисных перегородок Proxima. До новых встреч!