



Система внутренних стеклянных стен MB-HARMONY

МВ-НАРМОNY – это система с однокамерным остеклением, которая является частью более крупной группы, образующей стеклянные стены МВ-НАРМОNY OFFICE. Она отличается геометрически легкой, простой в установке конструкцией, не требующей специальных инструментов. Ее можно комбинировать с закаленным стеклом, ламинированным стеклом и акустическим стеклом толщиной 10 – 12 мм. Она идеально подходит для типичных офисных помещений, даже с повышенными требованиями к акустике.

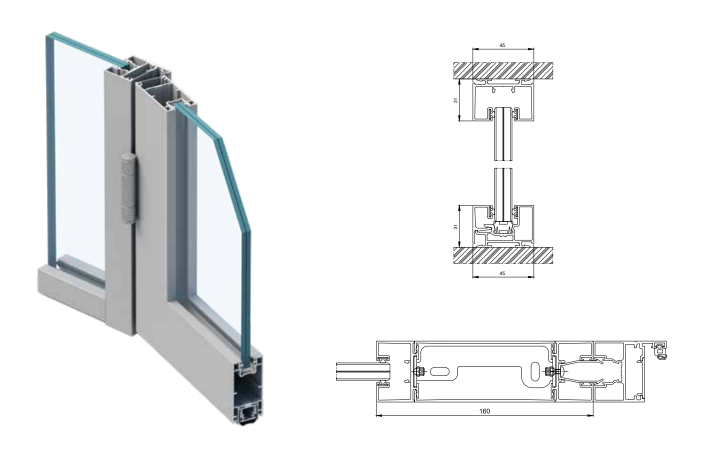
MB-HARMONY OFFICE – это новое семейство продуктов для строительства внутренних стеклянных стен, основная идея которого заключается в создании системы, которая легко собирается и быстро устанавливается, обеспечивая современный, легкий дизайн и комфорт для пользователя в сочетании с долговечностью и гарантированной производительностью.





СИСТЕМА ВНУТРЕННИХ СТЕКЛЯННЫХ СТЕН / MB-HARMONY

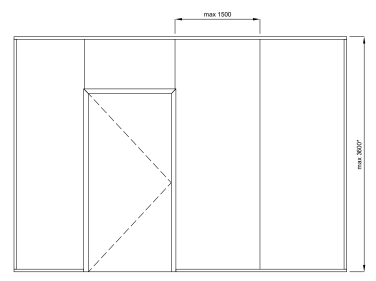
MB-HARMONY





СИСТЕМА ВНУТРЕННИХ СТЕКЛЯННЫХ СТЕН / MB-HARMONY

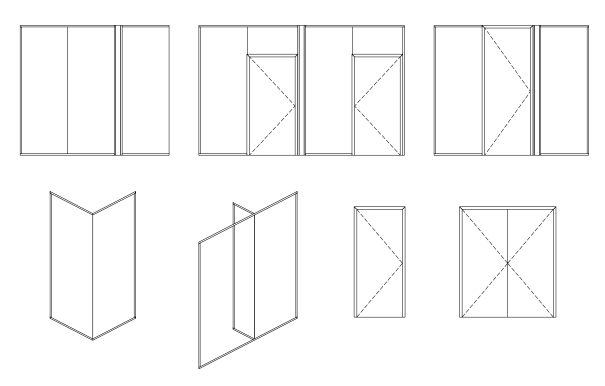
MB-HARMONY



 $^{^{*}}$ - для стекла ESG 12, VSG 66.1, VSG 66.2, VSG 66.2 с акустической пленкой

| СПЕЦИФИКАЦИЯ | MB-HARMONY OFFICE | | |
|------------------------|--|--|--|
| Диапазон остекления | ESG 10, ESG12, VSG 55.1, VSG 55.2, VSG 66.1, VSG 66.2 VSG 55.2 с акустической пленкой, VSG 66.2 с акустической пленк | | |
| Звукоизоляция | R _w макс. 39 дБ / RA1 макс. 38 дБ | | |
| Категория эксплуатации | IVb | | |
| Категория помещений | A, B, C1÷C5, D | | |
| Высота | 3200/3600 MM* | | |
| Отделка | анодированные, цвета RAL и цвета ADEC для дерева и бетона | | |

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ



СИСТЕМА ВНУТРЕННИХ СТЕКЛЯННЫХ СТЕН / MB-HARMONY



КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивная легкость секций –высота всего 31 мм
- вся система основана на нескольких базовых элементах
- \cdot сокращение количества соединителей и аксессуаров до минимума
- простота монтажа и сборки (непосредственно на месте)
- уникальная монтажная панель на основе базовых профилей
- отсутствие необходимости в акриловых швах на стенах
- монтаж фурнитуры и аксессуаров практически не требует механической обработки –сводится к нескольким случаям
- обработка производится с помощью переносных инструментов
- скрытые уплотнители остекления устанавливаются до монтажа профиля
- стабильность и надежность конструкции подтверждена испытаниями
- рамочные двери со створками 35 и 45 мм с однокамерным остеклением (5-13 мм) и двухкамерным остеклением (25-35 мм)
- универсальная рама для всех типов дверей

Звукоизоляция

| СТЕКЛО | R _w (дБ) | С (дБ) | RA1 (дБ) |
|-------------------|---------------------|--------|----------|
| VSG 66.2 Acoustic | 39 | (-1) | 38 |
| VSG 55.2 Acoustic | 38 | (-1) | 37 |
| VSG 66.2 | 36 | (-2) | 34 |
| VSG 55.2 | 35 | (-2) | 33 |
| VSG 66.1 | 35 | (-2) | 33 |
| VSG 55.1 | 34 | (-2) | 32 |
| ESG12 | 33 | (-2) | 31 |
| ESG10 | 32 | (-2) | 30 |

Исключительные акустические свойства MB-HARMONY были подтверждены в ходе детальных испытаний в исследовательской лаборатории Центра судовых технологий в Гданьске.



АО «АЛЮПРОФ»