



Модульные
перегородки

H7



GE3

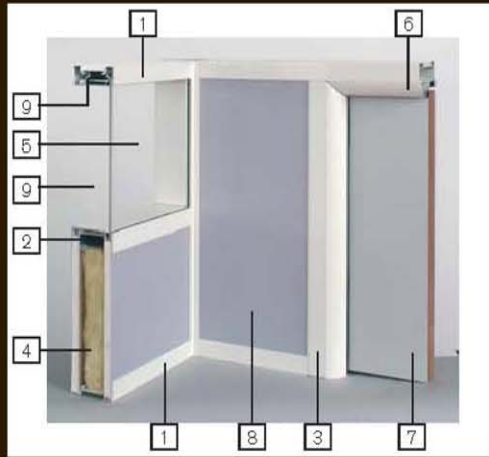




Решения для скрытия неровных поверхностей с использованием направляющей и регулируемых уголков



Сборка посредством скоб и эксцентриков



Встроенный нащельник



Надежное и быстрое крепление ригелей к стойке посредством скоб и эксцентриков

H7 Модульные перегородки

Дизайн

Полный алюминиевый каркас с крашеными алюминиевыми нащельниками. Любые цвета по каталогу RAL. Сборка с помощью системы HOYEZ: самоцентрируемая с использованием скобы и эксцентрика внизу и уголка сверху, позволяет выровнять разницу уровней

Заполнение

- 2 листа гипсокартона, покрытые виниловыми обоями, максимальная толщина 13 мм, или ЛДСП – 12 мм
- 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)
- Встраиваемые горизонтальные или вертикальные жалюзи

Покрытие

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

Двери

- Алюминиевая дверная коробка со звукоизоляционным уплотнителем по периметру
- Существуют следующие типы дверей:
 - Крашенные или ламинированные двери, 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
- Перегородки с нащельниками: вертикальные – нащельники крепятся к вертикальным стойкам, горизонтальные – ригель со встроенным нащельником
- Модульный шаг 1 200 мм для гипсокартона и 1250 мм для ЛДСП (возможна другая ширина модулей)
- Максимальная высота 3 000 мм
- Двери: максимальная ширина 930 мм и стандартная высота 2040 мм
- Регулировка уровня с помощью уголков

Важно

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

- 1) Направляющая пол и потолок
- 2) Ригель со встроенным нащельником
- 3) Стойка + нащельник (заполнение при монтаже можно продвигать вдоль стоек)
- 4) Изоляционный материал PAR 60 или PAR 45 (звукоизоляционная прокладка толщиной 45-60 мм)
- 5) Стекло (одинарное или двойное): 5-6 мм или триплекс 3.3.1 (толщина 6,4 мм)
- 6) Закругленный профиль дверной коробки
- 7) Деревянная дверь, толщина полотна 40 мм
- 8) Панели: гипсокартон 13мм или ЛДСП 10-12 мм
- 9) Межстекольная вставка (между стеклами) со звукоизолирующим материалом)



HOYEZ
Cloisons amovibles