



Система
подвесных
панелей

H2B

Модульные
перегородки



ОЕЗ



H2B

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



H2B

□ 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 двери: матовое или прозрачное стекло
- Двери с алюминиевой рамой толщиной 40 мм, с алюминиевыми или пластиковыми штапиками, заполнение на выбор: одинарное или двойное стекло, панели
- Одностворчатые или двустворчатые двери

□ Технические параметры

- Толщина перегородки 96 мм
- Высота до 6 000 мм
- Стандартный модульный шаг 1 200 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. Сборка производится с помощью системы Hoyer. Стекло фиксируется с помощью алюминиевых или пластиковых штапиков.

□ Заполнение

- 2 панели ЛДСП, плотностью 650 кг/м³, толщина 16-22 мм
- Звукоизоляционный материал между панелями
- Одинарное или двойное стекло
- Встроенные горизонтальные или вертикальные жалюзи

□ Покрытие

Стандартное исполнение: ламинированное или шпонированное

□ Технические параметры

- Средняя толщина 92-104 мм, зависит от толщины панелей
- Высота до 6 000 мм
- Стандартный модульный шаг 1 200 мм (возможна другая ширина)
- Корректировка неровных поверхностей и искривленного пола с использованием выравнивающего винта (+/- 12,5 мм)

Навесные панели

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

