

ПЕРЕГОРОДКА

HF 10

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

- Противопожарная перегородка на алюминиевом каркасе монтируется и демонтируется прямо на объекте. Эстетичная благодаря нащельникам. Практичная по своей инновационной концепции.
- Отличные акустические показатели

- E160
ГЛУХОЙ МОДУЛЬ
- E130
МОДУЛИ СО СТЕКЛОМ
- E130
ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ



■ КОНЦЕПЦИЯ ■ ТЕХНОЛОГИЯ ■ ЗАПОЛНЕНИЕ ■ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

HOYEZ
Офисные перегородки

Создадим вместе пространство

Créons votre espace de vie

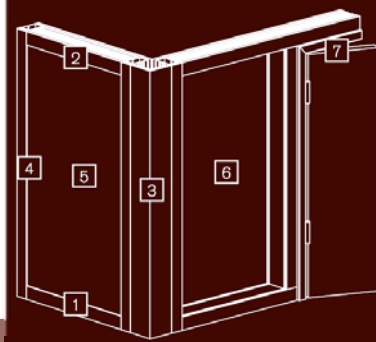
R
RASEC

ПЕРЕГОРОДКА

HF 10



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ



- 1 – Нижняя направляющая
- 2 – Верхний поперечный профиль
- 3 – Поворотный угол на 2 направления
- 4 – Стойка + алюминиевый нащельник
- 5 – Панель гипсокартон 13 мм
- 6 – Стекло толщиной от 7 до 11 мм
- 7 – Стальной каркас



Комбинированный модуль

Угол в 90°

Дверной блок со стороны замка

■ КОНЦЕПЦИЯ

Перегородка на алюминиевом каркасе: стойки, поперечные профили и нижние направляющие с промежуточным температурным мостом.

Крепление системой ОЕЗ: стальной самоцентрирующийся уголок

Панели и стекло крепятся с помощью нащельника и омеги (покраска по каталогу RAL)

■ ЗАПОЛНЕНИЕ

2 панели гипсокартон BF13 с покрытием

Минеральная вата (толщина 68 мм, плотность 135 кг/м³)

Двойное стекло:

С одной стороны Пиробелит 7 мм

С другой Пиробелит 7EG 11 мм

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Перегородка с вертикальными и горизонтальными нащельниками толщиной 50 мм.

Толщина перегородки: 104 мм

Максимальная высота: 3000 мм

Стандартный модульный шаг: 1200 мм

Монтаж заполнения: стальной омегой присверленной к стойкам и поперечинам.

Поворотный угол на 2 направления в 90° в составе перегородки.

■ ДВЕРИ

Стальная крашенная дверная коробка по каталогу RAL с уплотнителем устойчивым к возгоранию по периметру.

Встраивание ламинированных или шпонированных дверных полотен толщиной 40 мм.

Стандартные размеры: 2040 x 930 мм

■ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Глухая перегородка во всю высоту:

Сертификат n°VEB2.8.6020-2:

Rw = 45 dB;

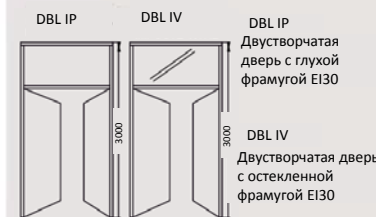
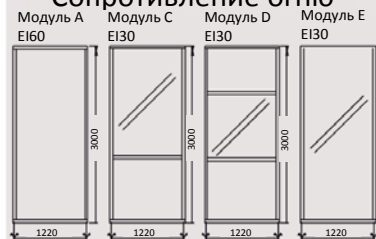
Остекленная перегородка во всю высоту:

Сертификат n°VEB2.8.6020-1:

Rw = 46 dB.

■ ПРЕИМУЩЕСТВА

Сопротивление огню



НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТА (испытания были проведены компанией Efectis)

①

Перегородка подвергается огню

②

Помутнение стекла, чтобы избежать паники при виде пламени

