

Типичное напольное покрытие

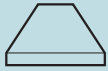
Керамические плитки, мрамор, террасная плитка, бетон, ламинат, дерево и другие твердые полы.

Применение

Нагрузка на ось до 5 тонн (легковые и легкие грузопассажирские автомобили).

Варианты

Возможно заказать ревизионные люки и с двумя уплотнениями, с огнестойкостью 180 мин. в соответствии с BS 476; часть 20* от 1987 года, информируйтесь о надлежащем протоколе об испытании.



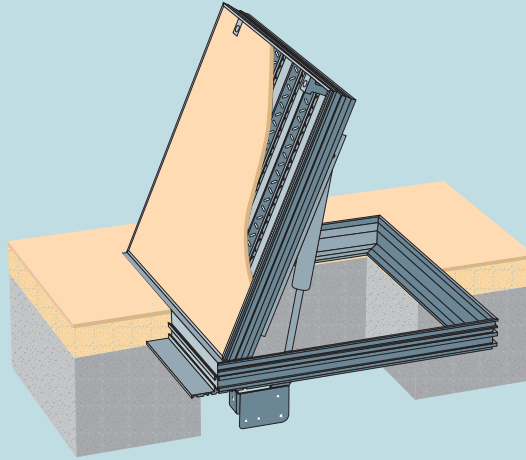
Твердые напольные покрытия



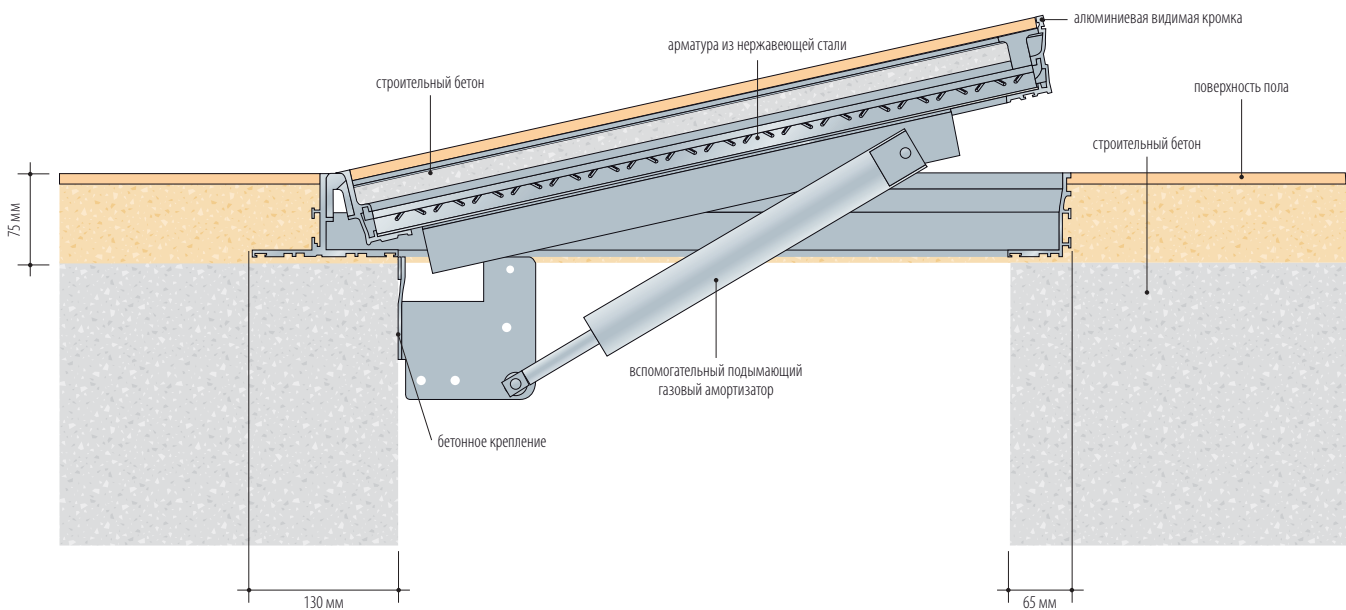
Люк для фальшполов



Легковые и легкие грузопассажирские автомобили



Поперечный разрез изображающий деревянные полы (масштаб 1:2)



Типичная спецификация серии HSE 75

Утопленные напольные ревизионные люки серии 5000 с огнестойкостью 60 мин. по стандарту BS 476: часть 20* от 1987 г., алюминиевые / нержавеющие кромки*, люк укреплен так, что петли полностью скрыты, газовые амортизаторы, нержавеющая основная плита, армирована и двукратно упрочнена, верхняя и нижняя сторона открывания / расцепления. Размеры указаны на контрактных чертежах №. †. Ревизионные люки поставляются в комплекте с ... наборами универсальных, подъемных / фиксирующих ключей. Все ревизионные люки производятся и поставляются фирмой Howe Green Ltd, March Lane, Ware, Hertfordshire, SG12 9QQ United Kingdom и установлены в соответствии с указаниями производителя и инструкциями на строительной площадке.

* Удалить ненужное. † Внести нужный номер и количество.

Размер

Общий размер рамы = светлый проем (стойки удалены) + 130 мм, напр. 600 x 600 мм + 130 мм = 730 x 730 мм общий размер рамы.

Вес

Максимальная примененная сила, необходимая для открытия напольного ревизионного люка равна 20 кг.

Примечание: Проезд грузовых механизмов с малыми колесами и твердыми шинами, как грузоподъемные тележки и погрузчики, может лимитировать максимальные размеры люков. Как альтернатива могут быть использованы люки с большими размерами с ограничением нагрузок механизмов.

Смотри руководство по монтажу на стр. 28

Макс./мин. размер

