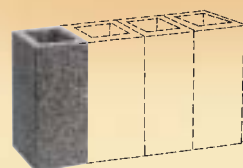


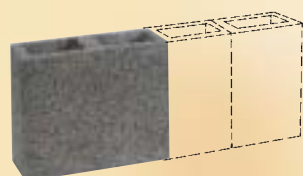
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ Schiedel

Область применения – жилые дома с несколькими этажами



Вентиляционный канал, одноходовой, соединение по длинной стороне
Толщина наружной стенки 5 см
Толщина перегородки 5 см

| Артикул | Кол-во ходов | Поперечное сечение шахты в см | Наружный размер см | Вес кг/пм |
|-----------|--------------|-------------------------------|--------------------|-----------|
| 742.04-21 | 2 | 2 x 10/16 | 32/24 | 61 |
| 740.04-11 | 1 | 1 x 12/17 | 20/25 | 45 |
| 740.04-21 | 2 | 2 x 12/17 | 36/25 | 67 |
| 740.04-31 | 3 | 3 x 12/17 | 52/25 | 94 |
| 740.04-41 | 4 | 4 x 12/17 | 68/25 | 120 |



Вентиляционный канал, одноходовой, соединение по короткой стороне
Толщина наружной стенки 5 см
Толщина перегородки 5 см

| Артикул | Кол-во ходов | Поперечное сечение шахты в см | Наружный размер см | Вес кг/пм |
|-----------|--------------|-------------------------------|--------------------|-----------|
| 740.04-11 | 1 | 1 x 17/12 | 25/20 | 40 |
| 740.05-21 | 2 | 2 x 17/12 | 46/20 | 71 |
| 740.05-31 | 3 | 3 x 17/12 | 67/20 | 100 |
| 740.05-41 | 4 | 4 x 17/12 | 88/20 | 128 |



Дверца для осмотра
Сечение в свету Н/В – 28/10,5 см
Артикул 748.00-06



Решётка приточного воздуха
Без жалюзи Н/В - 28/9,5 см
Артикул 748.00-15

Решётка приточного воздуха
с жалюзи Н/В - 28/9,5 см
Артикул 748.00-20



Trennboden 9/14
Bestell-Nr. TB 9/14

Trennboden 19/16
Bestell-Nr. TB 19/16

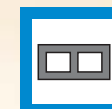
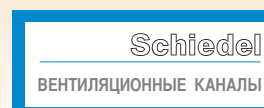
Trennboden 19/19
Bestell-Nr. TB 19/19

Trennboden 24/19
Bestell-Nr. TB 24/19



Mauerwerksrahmen
stufenlos verstellbar
8,5 - 17 cm
Bestell-Nr. MWR 8,5 - 17

Mauerwerksrahmen
stufenlos verstellbar
18 - 29 cm
Bestell-Nr. MWR 18 - 29



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ Schiedel

Для систем с естественной вентиляцией



schiedel дымоходные СИСТЕМЫ

Schiedel дымоходные системы
129110 Москва
Пр.Мира 72, офис 3111
www.schiedel.ru



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ Schiedel

из лёгкого бетона без проблем удаляют воздух из помещения



Вентиляция без проблем

Вопросы организации притока и удаления воздуха из жилых помещений приобретают всё большее значение в связи с постоянно увеличивающейся плотностью современных оконных и дверных конструкций. Без сомнения отсутствие неплотностей в этих окнах и дверях представляет собой важный технический прогресс в развитии этих конструкций. С другой стороны, при плотных окнах и дверях необходимые величины кратности воздухообмена в помещении не достигаются. Обновление воздуха в помещении должно восполняться в этом случае за счёт соответствующих вентиляционных систем.



В соответствии с сегодняшними требованиями строительной техники вентиляционные каналы для удаления воздуха необходимы прежде всего в санитарных помещениях без окон, в помещениях кухонь и котельных. Основу всех вентиляционных каналов Schiedel составляют готовые пустотелые каменные блоки из лёгкого бетона определённой формы и размеров. Они производятся серийно и имеют стандартную высоту 33 см при различных поперечных сечениях. Изготавливаются с двумя толщинами наружной стенки 2,5 см (необходима дополнительная облицовка) и 5 см.

Отсутствие вреда для строительных конструкций. Отсутствие грибковой плесени и гигиенических проблем благодаря невысокой влажности в квартирах.



При использовании того или иного исполнения (2,5 или 5 см) обращайтесь, пожалуйста, внимание на соответствующие государственные и федеральные предписания, а также на требуемую величину сопротивления теплопередаче и огнестойкость строительной конструкции.



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ Schiedel для систем с естественной вентиляцией

Вентиляционные системы с естественной вентиляцией работают по принципу термической подъёмной силы и обладают одним несомненным преимуществом – простотой сборки конструкции. Лёгкие и быстрые в сборке (3 блока – 1 пм) блоки не требуют времени для затвердевания (как монолитные конструкции), занимают мало места и к тому же абсолютно бесшумны. Величина термической подъёмной силы зависит от разницы температур между температурой воздуха вентилируемого помещения и атмосферного воздуха. Область применения вентиляционных систем Schiedel – это помещения санузлов и кухонь в жилых домах до 8 этажей.

Подключение санузлов и кухонь без проблем.

