

Крепление при помощи скоб, Монтаж подоконника с встроенной блендой и вентиляционной решёткой

1.

Крепление с удерживающими скобами на цементном растворе

Крепление при помощи цементного раствора и удерживающих скоб позволяет только совсем маленькое удлинение и, поэтому предназначено для монтажа подоконников длиной до 2000 мм. **Смотри стр. 2**

Два, один за другим крепятся удерживающие скобы при помощи цилиндрических шурупов 3,9 x 16 из складской программы WERZALIT или при помощи шурупов с полукруглой головкой 4,5 x 16.

- Расстояние между удерживающими скобами должно быть не более 600 мм. Для точной укладки подоконника, на основание должны быть установлены подкладки соответствующей толщины.

Смотри стр.5 рис.4

До момента полного затвердевания раствора, подоконник должен быть плотно прижат (нагружен). **Смотри Монтаж при помощи клея стр. 5 рисунок 2**

2.

Монтаж подоконников со встроенным каналом на переносной консоли

Применяются обычные инсталляционные каналы. Консоли завозятся по запросу WERZALIT.

3 - 4.

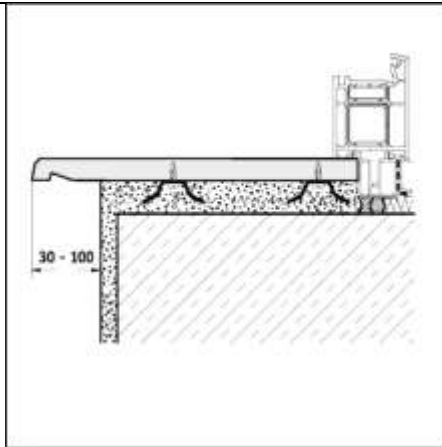
Монтаж подоконников со встроенным каналом и вентиляционной решёткой

Подоконники с обычным инсталляционным каналом и вентиляционной решёткой, укрепленные на переносных консолях (Поставка консолей WERZALIT возможна по запросу).

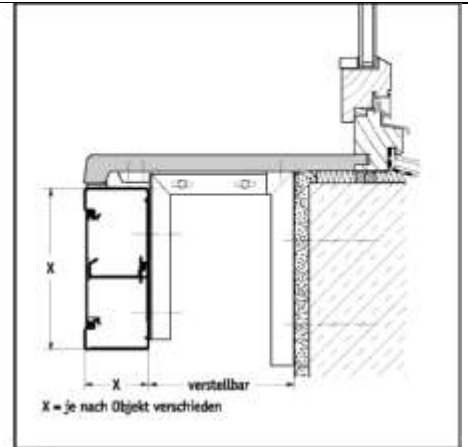
При установке решёток по всей длине подоконника, его передняя, выступающая часть должна быть шириной не менее 100 мм.

5-6. Монтаж с вентиляционной решёткой WERZALIT

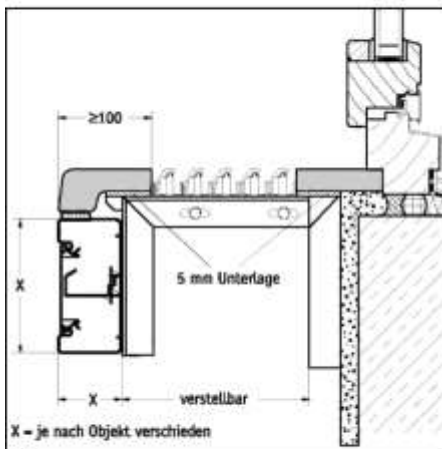
Подоконники с алюминиевыми вентиляционными решётками 800 x 80 мм, размер прореза 785 x 67 мм приклеиваются силиконом. Для изготовления прорезей советуем применять ручную верхнюю фрезу. Вентиляционные прорезы ослабляют стабильность подоконника. Поэтому расстояние между консолями с 600 или 800 мм должно сократиться до максимум 500 мм. В области решётки, консоли должны устанавливаться до 30 мм к канту подоконника.



1



2



3



4

