

Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Фасады и Стены»
Технический лист ФАС-01. Версия от 12.2009

СИСТЕМА ТН-ФАСАД Вент

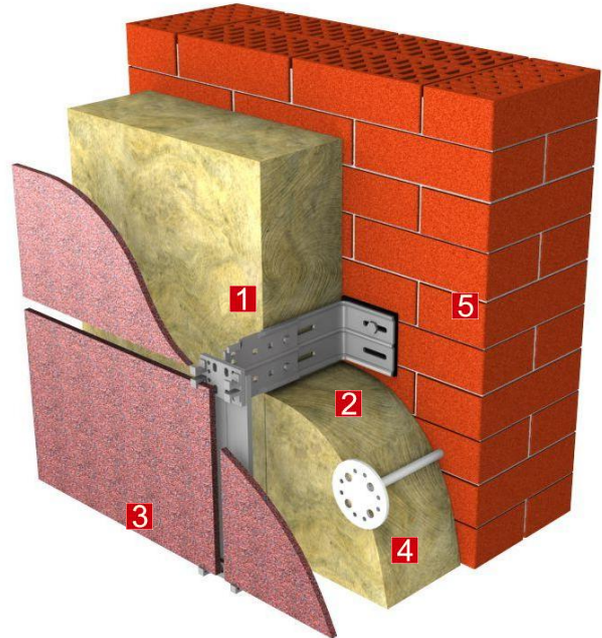
Система навесного вентилируемого фасада

Описание системы:

Декоративный слой системы ТН-ФАСАД Вент имеет функцию защиты фасада от атмосферных осадков. Он отделен от минераловатных плит вентилируемым зазором, поэтому теплоизоляционный слой всегда поддерживается в сухом состоянии, а фасад в целом не имеет явления поверхностного замораживания оттаивания.

Теплоизоляция может устанавливаться как в один, так и в два слоя:

- Однослойное применение (ТЕХНОВЕНТ или ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНЫЙ)
- Двухслойное применение (ТЕХНОВЕНТ + ТЕХНОЛАЙТ*)



За счет подвижной части несущего кронштейна и особого крепления несущего профиля к нему, система нивелирует неровности стен. При монтаже системы отсутствуют мокрые процессы, поэтому работы не ограничены погодой. Высокие декоративные характеристики системы возможны благодаря различным материалам облицовочного экрана: керамогранитные либо фиброцементные плиты, алюминиевые композитные панели. Срок работы системы до 60 лет (в зависимости от материалов подсистемы).

Область применения:

Система ТН-ФАСАД Вент разрешена к применению на зданиях всех степеней огнестойкости и всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности высотой до 75м.

Состав системы:

№	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНЫЙ ** ТУ 5762-002-74182181-2007	3,05	м ²	Пачка (2-5 плит). Плиты размером: 1200x600x80-200 мм с шагом 10 мм	1,02
2	Несущая подсистема	-	-	-	-
3	Композит/керамогранит/фиброцемент	-	-	-	-
4	Дюбель для изоляции со стальным/пластиковым гвоздем	-	-	-	-
5	Несущая/самонесущая часть стен	-	-	-	-

* альтернативный материал - ТЕХНОБЛОК

** альтернативный материал - ТЕХНОВЕНТ