



СИСТЕМА ТН-ФАСАД HAUBERK

Система фасада с облицовкой фасадной плиткой по каменному основанию



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система ТН-ФАСАД HAUBERK предназначена как для нового строительства, так и для санации (оздоровления) уже построенных жилых зданий, объектов общественного пользования, торговых и производственных павильонов высотой до двух этажей включительно.

ОСОБЕННОСТИ:



Простота монтажа



Малый вес конструкции



Эстетика



Не требует дополнительной пароизоляции

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Сплошное основание	Сплошное основание	-	-
2	Несущая стойка	Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм	-	-
3	Устройство примыкания оконного блока	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ профессиональная 65 MAXIMUM всесезонная	-	0,05 кг/пог.м
4	Теплоизоляционный слой	Бруски из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ	50	1,1
5	Тепло- звукоизоляция	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ	50-200, 40-200	1,1
6	Обрешетка	Брус сечением 50x50 мм для контрутепления	-	-
7	Герметизирующий элемент	Соединительная односторонняя лента ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60	-	1,05 п.м.
8	Гидроветрозащита	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ УЛЬТРА	-	1,2
9	Контробрешетка	Деревянный брус для вентиляционного зазора 30-50 мм	-	-
10	Сплошное основание	Плита OSB-3	-	-
11	Защитно-декоративное покрытие	Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция КИРПИЧ	-	по проекту

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 4 Теплоизоляционный слой: [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#), [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#), [РОКЛАЙТ](#), [ТЕХНОБЛОК ПРОФ](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Тёплый каркас ПРОФ](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Тёплый каркас](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Коттедж](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Коттедж ПРОФ](#)
- 8 Гидроветрозащита: [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 110](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 180](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП](#)
- 11 Защитно-декоративное покрытие: [Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция КАМЕНЬ](#)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

[Профили](#), [ленты](#), [уплотнительные манжеты](#) и пр.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
2 Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

ОПИСАНИЕ:

В качестве теплоизоляции в данной системе применяются легкие плиты из стекловолокна ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ или из каменной ваты с низкой сжимаемостью – ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ. Для надежной фиксации теплоизоляционных плит с наружи здания к фасаду механически крепится деревянный каркас требуемой толщины. Для защиты утеплителя от выветривания и от замачивания атмосферными осадками теплоизоляционные плиты необходимо изолировать диффузионной мембраной ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ УЛЬТРА. Данная пленка фиксируется между брусками для контрутепления и контррейками, по которым в последствии монтируется сплошное основание из OSB. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK крепится на OSB механическим способом специальными оцинкованными гвоздями, двойной клеевой замок значительно облегчает процесс монтажа. Созданная на основе стеклохолста, улучшенного битума и гранул из натурального базальта фасадная плитка обладает высокой цветостойкостью и устойчивостью к температурным колебаниям. Кроме того, её отличает повышенная герметичность, а также удобство применения на любых геометрически сложных поверхностях. В системе ТН-ФАСАД HAUBERK пароизоляция не требуется. Наличие вентилируемого канала делает систему надежной, даже на основании с высокой паропроницаемостью.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK](#)

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации



Аудит проектной документации



Техническая консультация



Подбор решения

