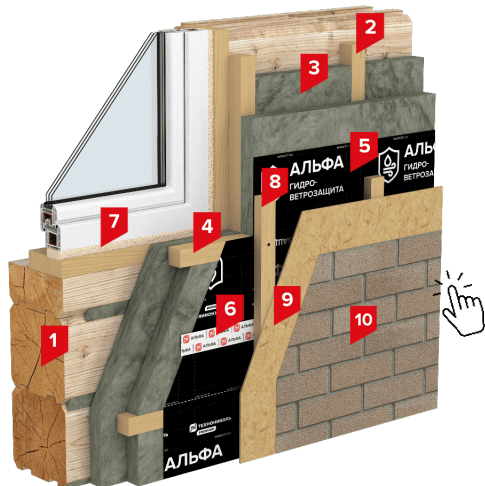




СИСТЕМА ТН-ФАСАД Брус Hauberк

Система фасада с облицовкой фасадной плиткой по деревянному основанию



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система ТН-ФАСАД Брус Hauberк предназначена как для нового строительства, так и для санации (оздоровления) уже построенных жилых зданий, объектов общественного пользования.

ОСОБЕННОСТИ:



Быстрый монтаж



Высокая энергоэфф
ективность



Малый вес
конструкции



Не требует
дополнительной
пароизоляции

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Сплошное основание	Брус Сруб	-	-
2	Обрешетка	Брусок профилированный 50x50 мм	50	-
3	Тепло- звукоизоляция	ТЕХНОКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ	50	1,1
4	Контробрешетка	Брусок профилированный 50x50 мм	50	-
5	Супердиффузионная пленка	Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ УЛЬТРА	-	1,2
6	Герметизирующий элемент	Соединительная односторонняя лента ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60 Пена монтажная ТЕХНОКОЛЬ профессиональная 65 МАХИМУМ	-	1,15 п.м.
7	Устройство проема	всесезонная	-	по расчету
8	Обрешетка	Брусок	50	-
9	Сплошное основание	Ориентированно-стружечная плита-3 (ОСП-3)	9	-
10	Защитно-декоративное покрытие	Фасадная плитка ТЕХНОКОЛЬ HAUBERK, коллекция КИРПИЧ	3-6	1,08

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

3 Тепло- звукоизоляция:

[ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#), [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#), [РОКЛАЙТ](#), [ТЕХНОБЛОК ПРОФ](#), [ТЕХНОКОЛЬ Тёплый каркас ПРОФ](#), [ТЕХНОКОЛЬ Стены и крыши](#), [ТЕХНОКОЛЬ Тёплый каркас](#), [ТЕХНОКОЛЬ Коттедж](#), [ТЕХНОКОЛЬ Коттедж ПРОФ](#)

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



ВІМ



Онлайн
калькуляторы



Документы



- 5 Супердиффузионная пленка: [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 180](#)
- 10 Защитно-декоративное покрытие: [Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция КАМЕНЬ](#)

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

ОПИСАНИЕ:

В качестве теплоизоляции в данной системе применяются легкие плиты из стекловолокна ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ. Перед монтажом основного слоя утепления, необходимо заполнить все пустоты и полости теплоизоляцией из стекловолокна ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ.

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 Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП, нахлесты которой проклеиваются соединительной односторонней лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60. 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 Брус Hauberk пароизоляция не требуется.

Система актуальна при нормальном влажностном режиме помещения здания.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу. Как утеплить дом каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ](#)

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации



Аудит проектной документации



Техническая консультация



Подбор решения

