



СИСТЕМА ТН-ФАСАД Лайт НАУБЕРК

Система изоляции фасада для каркасного здания с облицовкой фасадной плиткой



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система ТН-ФАСАД Лайт НАУБЕРК предназначена для строительства каркасных домов, коттеджей, таунхаусов и малоэтажных зданий различного назначения высотой до двух этажей включительно.

ОСОБЕННОСТИ:



Цветостойкость



Эстетика



Стойкость к перепадам температур



Герметичность

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Внутренняя облицовка	Подшивка ГКЛ / ГЛВ	-	-
2	Внутренняя облицовка	Контррейки	-	-
3	Пароизоляция	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0	-	1,2
4	Несущее основание	Каркас здания	-	-
5	Теплоизоляция	Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	50 - 250*	1,1
6	Теплоизоляция	Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO	50	1,1
7	Устройство примыкания оконного блока	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM всесезонная	-	0,05 кг/пог.м
8	Обрешетка	Брус сечением 50x50 мм для контрутепления	-	-
9	Гидро-, ветрозащита	Соединительная односторонняя лента ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60	-	1,05 п.м.
10	Гидро-, ветрозащита	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ	-	1,2
11	Контробрешетка	Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм	-	-
12	Сплошное основание	Плиты OSB	-	-
13	Защитно-декоративное покрытие	Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК, коллекция КИРПИЧ	-	по проекту

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 3 Пароизоляция [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0](#)
- 5 Теплоизоляция [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#), [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#)

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



- 10 Гидро-, ветрозащита [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП](#)
- 13 Защитно-декоративное покрытие [Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция КАМЕНЬ](#)

ПРИМЕЧАНИЕ - Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

ОПИСАНИЕ:

Несущие стойки каркаса системы выполняются либо из древесины хвойных пород, либо из стальных термопрофилей. Пространство между стойками каркаса заполняется негорючими плитами из каменной ваты [ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ](#). Снаружи утеплитель закрывается гидро-, ветрозащитой [ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ](#). Ориентировано-стружечные плиты OSB выполняют функцию жестких связей в каркасной схеме здания и являются основанием под монтаж [фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK](#). 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. [Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK](#) крепится механическим способом специальными оцинкованными гвоздями, а двойной клеевой замок значительно облегчает процесс монтажа. Изнутри система защищена от переувлажнения [пароизоляционной пленкой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0](#).

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу «Утепление наружных стен каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ».](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

