



## СИСТЕМА ТН-ФАСАД Лайт HAUBERK

Система изоляции фасада для каркасного здания с облицовкой фасадной плиткой



### Описание системы:

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 ТОП. 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.

### Область применения:

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

### Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Внутренняя обшивка ГКЛ или ГВЛ	-	м <sup>2</sup>	-	-
2	Контррейки	-	м <sup>2</sup>	-	-
3*	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0, СТО 72746455-3.9.10-2018	7.108	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 75 м <sup>2</sup> (1,5 x 50 м)	1,2
4	Каркас здания	-	м <sup>3</sup>	-	-
5**	Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, СТО 72746455-3.2.7-2018	3.205	м <sup>2</sup>	плиты размером 1200 x 600 x 30-200 мм с шагом 10 мм	1,1
6	Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.22	пог.м	упаковка 96 шт.; размер бруска: 1180 x 50 x 50 мм	1,1
7	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 МАХИМУМ	6.84	кг	коробка (12 баллонов)	0,05 кг/пог.м
8	Брус сечением 50x50 мм для контрутепления	-	м <sup>3</sup>	-	-
9	Лента клеящая ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60/100	-	пог.м	рулоны, 25 м x 60/100 мм	1,05
10***	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП, СТО 72746455-3.9.10-2018	7.110	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 75 м <sup>2</sup> (1,5 x 50 м)	1,2
11	Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм	-	пог. м	-	-
12	Плиты OSB	-	м <sup>2</sup>	-	-
13****	Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK Кирпич, СТО 72746455-3.5.6-2016	5.39	м <sup>2</sup>	гонт 1000 x 250 мм, в упаковке 2 м <sup>2</sup>	по проекту

\* Альтернативный материал: «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0», «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0».

\*\* Альтернативный материал: плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА.

\*\*\* Альтернативный материал: «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130», «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150».

\*\*\*\* Альтернативный материал: Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK Камень.

### Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK», Москва, 2019 г.