



# СИСТЕМА ТН-ФАСАД Сайдинг

**ТЕХНОНИКОЛЬ** 

Система фасада с облицовкой сайдингом по основанию (деревянное/каменное/бетонное)



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Дома, коттеджи, таунхаусы, малоэтажные здания и сооружения различного назначения.

#### особенности:



Высокая скорость монтажа



Доступная технология монтажа



Малый вес конструкции



Простота монтажа

## COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Защитно-декоративное покрытие	Виниловый сайдинг ТЕХНОНИКОЛЬ	1/1,1	0,61/0,73/0,91
2	Контробрешетка	Контррейки с шагом 400 мм	40 - 60	3,5
3	Гидро-, ветрозащита	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ	-	1,1
4	Теплоизоляционный слой	Плиты из каменной ваты <u>ТЕХНОБЛОК</u> <u>СТАНДАРТ</u>	50 - 250*	1,1
5	Несущая стойка	Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм	-	-
6	Несущее основание	-	-	-
7	Устройство примыкания оконного блока	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM всесезонная	-	0,05 кг/пог.м
8	Теплоизоляционный слой	Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO	50	1,1

<sup>\*</sup> Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

3 Гидро-, ветрозащита Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, РОКЛАЙТ, ТЕХНОБЛОК ПРОФ 4 Теплоизоляционный слой

ПРИМЕЧАНИЕ - Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

## СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:















#### ОПИСАНИЕ:

В качестве теплоизоляции системы ТН-ФАСАД Сайдинг допустимо применять легкие плиты из каменной ваты с низкой сжимаемостью – ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ. Для надежной фиксации теплоизоляционных плит снаружи здания к фасаду механически крепится деревянный каркас требуемой толщины. Для защиты утеплителя от выветривания и от замачивания атмосферными осадками теплоизоляционные плиты необходимо изолировать супердиффузионной мембраной ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП. Данная мембрана фиксируется между каркасом и контррейками, по которым в последствии монтируется сайдинг. Благодаря циркуляции воздуха в вентилируемом зазоре, выполненного из контррейки, теплоизоляционный слой всегда поддерживается в сухом состоянии.

# ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Инструкции по монтажу «Утепление наружных стен каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ».

## СЕРВИСЫ:

























решения

Выполнение

Техническая консультация

Проектиро-

проектной документации

Гарантии

Обучение

Сопровождение

Подбор

доставка

Комплексная Поддержка при