

## Утепленный сайдинг Тэнфэй



Владивосток, Россия

Предлагаем утепленные фасадные панели, не требующие использование дополнительных утеплительных систем и материалов. Свойства сайдинга Тэнфэй:

1. теплоизоляция
2. влагостойкость и огнеупорность
3. устойчивый к колебаниям
4. звукоизоляция
5. экологичность
6. легкий монтаж
7. широкий спектр применения
8. большой выбор расцветок

Сайдинг Тэнфэй обладает свойством термоса, т. е. дом с внешней отделкой из этого сайдинга не выпускает тепло, а летом сохраняет прохладу. Зимой вы ЭКОНОМИТЕ денежные средства, используемые на отопление, летом экономите на кондиционерах.

Разнообразие расцветок и структур панелей (под кирпич, дерево, бетонную кладку и т. д.) дает возможность сделать дом внешне эстетически красивым, стильным и аккуратным.

Большое разнообразие видов панелей позволяет его использовать в оформлении фасадов как индивидуальных домов, так и многоэтажных зданий, промышленных строений и коммерческих сооружений.

Легкая масса (3.6 кг/м<sup>2</sup>) и небольшой объём панели, обеспечивает удобную транспортировку и простой монтаж. Установка очень легка и проста, вне зависимости от времени года и климата. Вогнуто-выгнутый способ установки не разрушает панели, не позволяет им деформироваться под воздействием мороза, засухи, влажности, после установки поверхность стены не будет «ходить», исключается процесс плесени между плитой и стеной. В особенности в холодных районах, панели Тэнфэй не теряют всех своих качеств, не деформируются, продлевая тем самым срок эксплуатации здания.

Фасадные панели Тэнфэй состоят из 3-х слоёв:

- 1-Внешний слой: высококачественный металл со специальным покрытием и декоративным барельефом.
- 2-Внутренний наполнитель: полиуретановый слой высокой плотности, прошедший специальную обработку, обладает свойствами теплоизоляции.
- 3-Нижний слой: защитный слой алюминиевой фольги, является водонепроницаемым и теплоизоляционным.

Размер панели: длина - 3, 80 м, высота - на 38, 5 см, толщина

**Наумец Наталья**

**89089918535**

**ул.Рабочая,16**