

Фасады из фиброцемента

Сайдинг из фиброцементной панели изготавливают по передовым современным технологиям из экологичных и безопасных для людей материалов. Фиброцемент подходит для жилого дома, для офиса, торгового или административного здания.

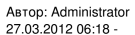
*К достоинствам относят п*рактичность и простоту обслуживания; хорошую влагоустойчивость и возможность монтажа, когда нужно Вам, морозоустойчивость, огнеусточивость.

Фасад из алюминиевой композитной панели

Материал состоит из алюминиевых листов и определенной прослойки меж ними. Композитная панель нашла применение в реконструкции зданий, в облицовке новых домов, придания современного облика строению.

К достоинствам относят устойчивость к агрессивным факторам среды; долговечность и

## Виды навесных фасадов



пожароустойчивость; простоту монтажа и широкий спектр цветов; легкость и гибкость.

Фасад из камня (натурального)

Отделка камнем требует опыта работы с материалом и умения, да и стоит недешево. Данный вид облицовки придает дому индивидуальный неповторимый стиль. Предпочтение отдают мрамору, граниту.

*К достоинствам относят* экологичность; простоту монтажа и обработки; прочность и реальная долговечность, хорошая устойчивость к условиям климата.

Искусственный камень дешевле натурального, но не уступает в универсальности и может вписаться в городской ансамбль и деревенский пейзаж.

*К достоинствам относят* доступную цену; простоту монтажа; универсальность и устойчивость к воздействию среды.

Фасад из асбестоцемента

Асбестоцементная плита представляет собой непластичный листовой материал, он используется в облицовке фасадов. Этот материал предпочитают в многоэтажном строительстве.

*К достоинствам относят* легкость монтажа; высокую прочность; огнеупорность; доступную цену, немалый срок эксплуатации.