

# Дополнительные элементы подсистемы

## Прокладка паронитовая 50x50



Толщина, мм	2
Длина, мм	-
Материал	паронит
Покрытие	-
Размер, мм	50x50
Заказной шифр	Прокладка паронитовая 50x50

### Описание:

#### Дополнительные элементы для фасадной подсистемы

Представляют собой комплексную систему крепежных и изолирующих компонентов, обеспечивающих надежную фиксацию и функциональность всей конструкции вентилируемого фасада.

**Удлинитель кронштейнов** изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1.2 - 2 мм и служат для увеличения вылета основной конструкции. Доступны в различных размерах от 95 до 420 мм, что позволяет адаптировать конструкцию под конкретные проектные требования. Монтаж осуществляется с помощью заклепок, обеспечивая возможность регулировки вылета конструкции как до, так и после установки теплоизоляции.

**Плоские шайбы**, выполненные из оцинкованной стали, служат для равномерного распределения нагрузки от основного крепежа, предотвращая повреждение прилегающих поверхностей. Они являются стандартным элементом любого крепежного соединения и подбираются в соответствии с диаметром используемого крепежа.

**Паронит и изолон** представлены в виде прокладок, выполняющих различные функции в системе крепления. Паронитовые прокладки обеспечивают герметичность соединений и устойчивы к воздействию влаги, что особенно важно в местах, требующих повышенной герметизации. Изолоновые прокладки, в свою очередь, выполняют теплоизоляционную функцию, защищая конструкцию от образования конденсата благодаря своей низкой теплопроводности.

**Заклепки вытяжные**, изготовленные из нержавеющей стали, являются важным элементом неразъемного соединения деталей конструкции. Они имеют размер 4.0x10 мм, не требуют дополнительной затяжки после установки и обеспечивают высокую коррозионную стойкость.

**Анкер 10x100** представляет собой надежный крепежный элемент, состоящий из углеродистой стали и полиамидного дюбеля. Этот элемент предназначен для монтажа в кирпичные, бетонные и железобетонные основания. Особенности конструкции включают защиту от проворачивания и специальное буртование для предотвращения коррозии. Шестигранная головка под насадку SW13/T40 обеспечивает удобство монтажа, а рабочая длина в 100 мм позволяет надежно зафиксировать конструкцию в основании. Срок службы в слабоагрессивной среде превышает 50 лет, что гарантирует долговечность всей системы крепления.

Все эти элементы должны подбираться комплексно с учетом климатических условий, типа основного материала стены и специфики конкретного проекта, что обеспечивает надежность и долговечность всей конструкции вентилируемого фасада.



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)