

Дополнительные элементы подсистемы

Удлинитель кронштейна КК



Толщина, мм	2
Длина, мм	95 - 395
Материал	сталь
Покрытие	цинк
Размер, мм	50
Заказной шифр	Удлинитель кронштейна КК

Описание:

Дополнительные элементы для фасадной подсистемы

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

Удлинители 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

efacade.ru