

Код товара: 03036
Группа классификатора: Анкеры
Название: АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Стандарт: нет
Материал: штампованная конструкционная сталь 08КП
Покрытие: цинк белый 0,9 мкм
Узел: нет

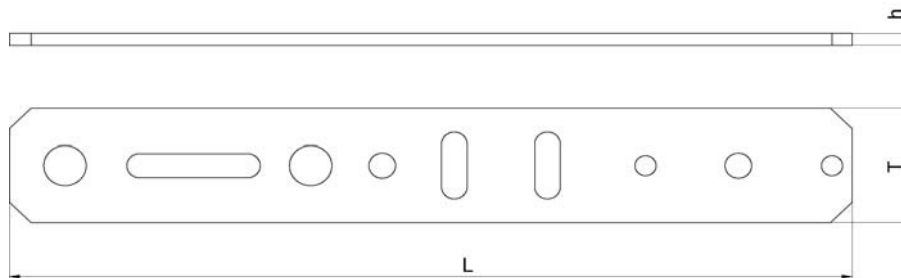
Тип монтажа: заподлицо

Основание: бетон, камень, кирпич, другие плотные материалы, пустотелый кирпич, пенобетон.

Закрепляемый элемент: оконные и дверные конструкции (рамы, коробки) из ПВХ, алюминия, дерева.

Особенности: анкерная пластина представляет собой крепежный элемент, использующийся со вспомогательными крепежными элементами, так как она закрепляется последовательно в материал основания и к закрепляемому элементу, т.е. к раме. К раме анкерная пластина крепится соответствующим саморезом (для рам из алюминия и ПВХ используется саморез со сверлом, для рам из дерева - универсальный шуруп), а к основанию - либо шурупом с дюбелем, либо рамным саморезом. Крепление пластины к основанию с помощью гвоздей не допускается. Основная особенность анкерной пластины - гибкость. При установке пластина изгибается и приобретает способность воспринимать нагрузки, действующие перпендикулярно плоскости окна, а также изменения в размерах рамной конструкции, обусловленные термическими деформациями.

Преимущества: закрепление пластины к рамной конструкции не требует сверления в ней сквозных отверстий, как для рамных анкеров или саморезов, поэтому пластины идеально подходят для монтажа рам в местах, где есть опасность образования конденсата или попадания влаги через монтажные отверстия внутрь рамы. Так, нижние части рам особенно подвержены воздействию влаги, в частности, дождевой воды, поэтому именно в нижней области примыкания окна анкерные пластины являются наиболее подходящим видом крепежа. При установке "глухих" створок окон анкерные пластины являются единственно возможным видом крепежа, так как для сквозного монтажа такие створки пришлось бы расстеклять.



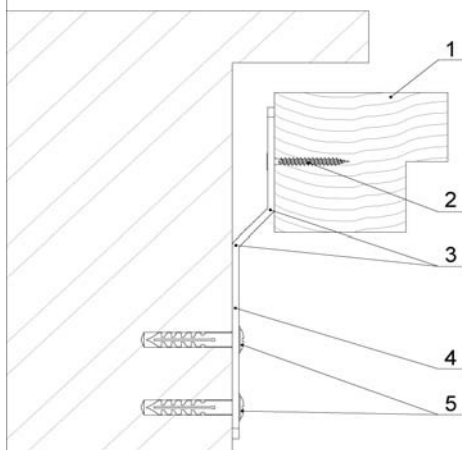
Параметры:

Артикул	Длина (L), мм	Ширина (T), мм	Толщина (h), мм	Вес, кг/ 1000 шт.	Тип профиля
03036007	159,0-160,0	25,0-26,0	1,5	36,00-38,00	Любой оконный профиль

Рекомендации по монтажу:

Одно из условий применения анкерных пластин - дальнейшая отделка откосов оконного проема штукатуркой или облицовкой сухим способом, обеспечивающая герметичность монтажного шва. При монтаже оконных рам из ПВХ рекомендуется соблюдать максимальное расстояние между соседними точками крепления к рамной конструкции 600 мм, при монтаже деревянных и алюминиевых окон - 700 мм. Максимальное расстояние от углов рамы, от мест соединения стоек или ригелей не должно превышать 100 мм. Угол изгиба пластины выбирается по месту и зависит от толщины монтажного зазора между рамой и основанием, но не должен превышать 45 градусов от линии стены. Пластины крепят к раме до установки ее в проем с помощью саморезов диаметром не менее 3,9 мм и длиной не менее 40 мм. К многослойному основанию анкерные пластины крепят к внутреннему слою распорными дюбелями с шурупами с потайной головкой диаметром не менее 6 мм и длиной не менее 50 мм. На каждую пластину должно приходиться не менее 2 точек крепления к основанию.

Величина монтажного зазора между основанием и рамой должна быть выдержана в пределах от 10 до 20 мм.



Монтаж окна из дерева с помощью универсальной пластины

- 1- рамный профиль из дерева
- 2- универсальный шуруп
- 3- места изгиба пластины
- 4- универсальная анкерная пластина
- 5- распорные дюбели с шурупами

Сопутствующие товары: сверло по бетону, рамный саморез с потайной головкой, дюбель распорный, шуруп универсальный, саморез со сверлом оконный, саморез для ПВХ, саморез с двухзаходной резьбой, саморез по металлу, бита для шлица Phillips #2, бита для шлица Torx-30, пена монтажная, герметик