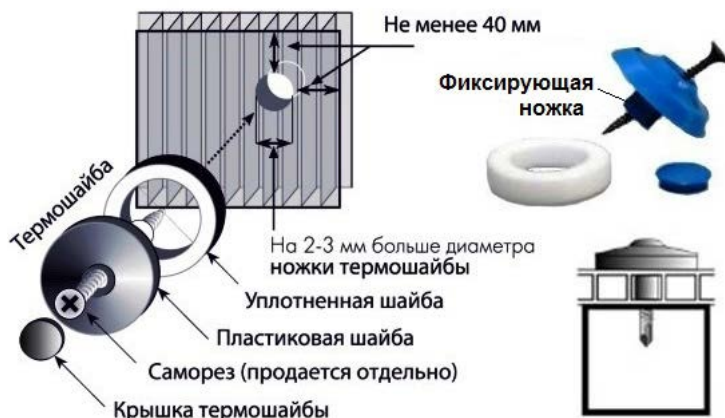


Описание

Что значит «термошайба». Внешне термошайбу можно описать так: «гриб» с диаметром шляпки 3,3 см и диаметром 1,2 см. По его центральной оси проходит сквозное отверстие для самореза диаметром 5 мм. Специальная крышечка сверху защелкивается после крепления самореза и эстетично его закрывает. Саморез оказывается полностью изолированным от воздействия окружающей среды.

Рекомендации по монтажу

Для компенсации термического расширения панели отверстия в ней следует делать на 2-3 мм больше, чем диаметр «ножки» термошайбы. Кроме того, при монтаже панелей, имеющих длину более 6 м, отверстия должны быть вытянутыми по длине. Отверстия в панели должны находиться на расстоянии не менее 4 см от её края.



Преимущества

Надежное крепление панели

Диаметр «шляпки» термошайбы оптимален для панелей любой толщины. Термошайба гарантирует надежное крепление панели к каркасу даже под воздействием ураганных ветров.

Исключение смятия панели

Для панелей разной толщины используются термошайбы с соответствующей длиной «ножки», которая своим основанием упирается на опору каркаса и тем самым исключает смятие панели при закручивании самореза.

Прочность и долговечность

Термошайбы производятся из полиэтилена особой рецептуры, что обеспечивает их прочность и устойчивость к воздействию окружающей среды.

Гидро-теплоизоляция

Само название «термошайба» - говорит о том, что она исключает вероятность теплопотерь. Вместо обычной резиновой прокладки термошайба снабжена уплотнительным гидро-теплоизоляционным кольцом из специального материала с закрытой мелкоячеистой структурой. Использование термошайб исключает возможность протечки сквозь отверстия в панелях.