

МОНТАЖ НА ПОДПРОЗОРЕЧНИ ПЕРВАЗИ

ПРЕДИМСТВА

Като технически елемент от прозоречната система, подпрозоречната дъска възпрепятства проникването на студ в помещението отвън и обратно - излизането на топлина отвътре навън. Издигайки се, конвекционните потоци топъл въздух стигат до подпрозоречната плоча и това предизвиква отклоняване на движението им встрани.

Така се увеличава дебелината на слоя топъл въздух около прозореца и прилежащата към него част от стената.

Освен това, ако по стъклото на прозореца се образува конденз, водните капки ще се стекат върху перваза, без да имат възможност да стигнат до стената и да предизвикат нежелателни ефекти върху нея.

МОНТАЖ

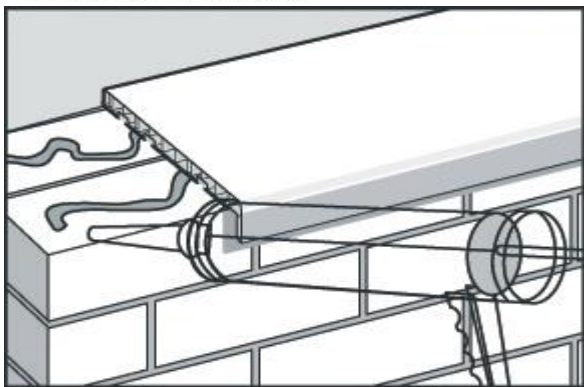
Най-удачният и правилен монтаж на подпрозоречните дъски е полагането им непосредствено със съответният вид дограма, било то PVC, алуминиева или дървена.

Подпрозоречният перваз се поставя в светлия отвор на дадения прозорец, след това се монтира самия прозорец върху перваза, нивелира се и се дюбелира за стената наедно с подпрозоречната дъска.

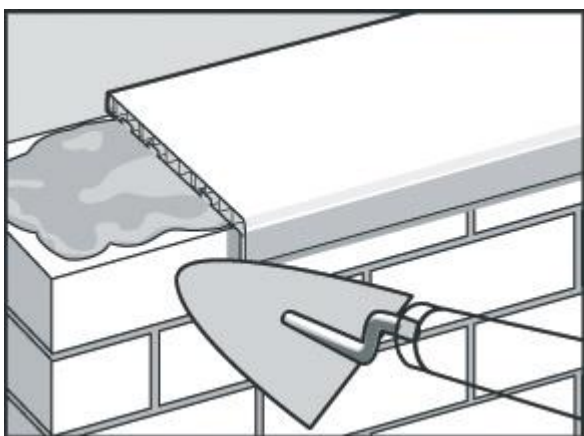
Но практиката показва, че този начин на монтаж не се прилага винаги, затова Ви демонстрираме следните алтернативни методи на монтиране на подпрозоречни дъски, в случаите на вече поставена нова дограма или е прието решение за префасониране и придаване на естетичен вид на стари и функционални прозорци.

В зависимост от обстоятелствата и поддържащата функция са възможни посочените три метода на монтаж : залепване, конзолно завинтване и директно поставяне върху зидарията и дюбелиране.

Вземат се точните размери на разстоянието пред прозореца, като задължително се имат в предвид диагоналите на мястото. Разрязването става най-лесно с помощта на ъглошлайф, който е необходимо да е с по-голям диаметър на работната част (напр.180 или 230мм диск) за по-голямо удобство. Може да се ползва и циркулярна машина, за по-прави разрези, но когато отворът е с много неправилна форма и изисква прецизни рязове е наложително да се вземе прободен трион(зега), който обаче трябва да бъде с по-дълъг нож.



А. Залепване – когато имаме достатъчна работна ширина, без опасност от отлепяне в случай на изнесен към ръба натиск.



Б. Върху зидарията, съпътствано с дюбелиране на дъската.

А. За целта се ползва специален вид силикон с много добри лепилни показатели или професионален монтажен кит, който да бъде в удобна опаковка за монтиране с пистолет за силикон.

Лепилната смес се нанася върху определеното за поставяне място на „зиг-заг“ с пистолета на подебел ствол, за да може след поставяне на дъската при последващо притискане материалът да се разнесе навсякъде.

В зависимост от постановката, капачките могат да се фиксират (с малко силикон) предварително върху дъската или да се залепят в последствие.

Получената fuga между подпрозоречната дъска и прозореца се прикрива с тънък слой силикон, в подходящ цвят.

Б. Този начин на монтаж се прилага при ограничена площ на задържане на дъската върху предпрозоречното пространство, т.е. когато имаме по-стърчаща от ръба на стената дъска и мястото за закрепяне е по-малко.

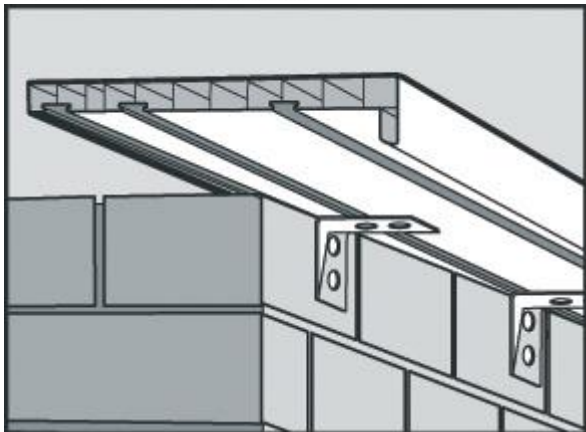
Тук се работи със сухи водоразредими строителни лепила (от типа на флесково лепило), които само уплътняват пространството под дъската, а самото закрепване става чрез дюбелиране през самата дъска върху зидарията.

На определените за фиксиране места се пробиват (с бормашина) равномерни отвори с размери $\varnothing 5\text{-}\varnothing 6\text{мм}$, като в горната лицева част на дъската размера на отвора е по-голям, за да мине главата на видията.

След приготвяне на лепилната смес я нанасяте с подходящ инструмент върху зидарията, полагате оразмерената (и разпробита) дъска и я фиксирате с помощта на тежини, които да предотвратят падане.

След изсъхване на сместта придържайки дъската пробиваме през отворите дупки в зидарията, поставяме дюбелите, завинтваме подходящите по размер видии и скриваме горните отвори на дъската със сходни

по цвят декоративни тапи.



В. Конзолно захващане.

В. Конзолното захващане е препоръчително при почти нулева или много малка площ за захващане на дъската.

Тук трябва да се работи прецизно, за да се получи качествен резултат.

Капачките на подпрозоречната дъска в този случай се мотивират в началото (чрез лепене).

Дъската се фиксира и се преценяват според ситуацията броят и вида на ъгловите планки, които ще се ползват.

Те се завиват към долната част на дъската с по-къси (но по-дебели) видии, а към стената се захващат с подходящите за съответният тип мазилка (бетон, тухла, гипскартон и др.) крепежни елементи.

Получената фуга между подпрозоречната дъска и прозореца се в този случай също може да се прикрие със слой силикон в подходящия цвят.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подпрозоречните PVC-первази притежават свойствата на PVC-прозоречните профили. Те не гният, не се напукват, трудно възпламеними са и са абсолютно водонепроницаеми. Благодарение на многокамерната си конструкция те са достатъчно здрави и с добри топлоизолационни свойства.

Върху гладката повърхност на лицевата им страна е нанесено специално разработено декоративно и защитно покритие, което се предлага в няколко тона, да имитира дървесен фурнир от различни видове, или да наподобява естествен камък(мрамор).

Повърхността им няма пори и не благоприятства натрупване на замърсители или развитие на бактерии.

ПОДДРЪЖКА

По отношение на поддръжката пластмасовите первази не са претенциозни. Почистват се лесно, с всякакви миещи препарати, с изключение на абразивни средства. Устойчивият горен слой и оптималното високо качество гарантират дълъг живот и издръжливост на профила.

София

бул. Асен Йорданов № 9
тел./факс: 02/ 841 10 65
nolina-sf@nolina.bg

Стара Загора

кв. Индустиален
тел./факс: 042/ 640 949
nolina@nolina.bg

Варна

бул. Янош Хунияди № 6
/в Сортови семена/
тел./факс: 052/ 500 666

Бургас

ул. Индустиална № 47
СК База Корал 21, склад 1
тел./факс: 056 /845 010

Пловдив

ул. Рогошко шосе № 6 Б
тел.: 0879 51 55 51
nolina-plovdiv@nolina.bg