

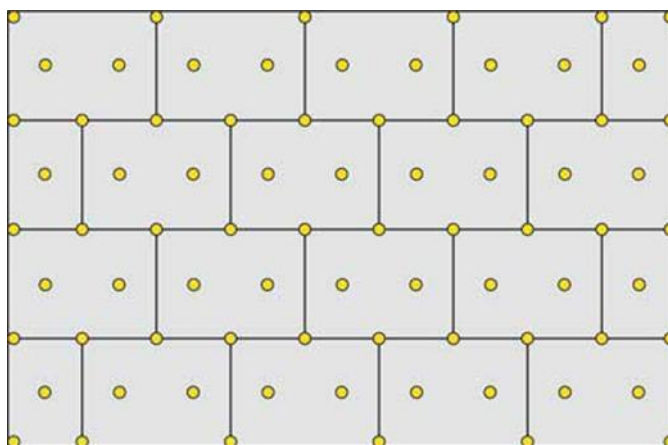
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ
на топло и звукоизолационни плочи за сутерени, гаражи и мазета
от минерална вата каширани с бял или черен стъклофибърен воал,
алуминиево фолио или крафт хартия.

ISOLPLATE

1. За монтаж на плочите са необходими минимум 2-ма души. Монтажът на плочите започва от ъгъла на помещението или от стената. Подготвя се шаблон с размера на плочите с отвор в центъра.
2. Плочите се монтират, така че да се застъпи стърчащата кашировка, за да прикрие фугите между плочите. Дюбелите се монтират, така че шайбата да се допира до стъклофибърния воал без да го притиска силно, за да не се образуват гънки.
3. След като се измерят точно, крайните плочи се изрязват и се монтират като се дюбелират, както и целите плочи.
4. По желание стърчащата кашировка на вече монтираните плочи може да се залепи с лепило или чрез нагряване и притискане.
5. По желание повърхността може да се боядиса машинно с дисперсна боя.
6. Ватата не трябва да носи друга тежест освен своята.

Забележка:

- Разходна норма за дюбелиране на плочи с размери 1000 x 600 мм., дебелина 60 мм.: 5 дюбела/м², препоръчително е да се използват дюбели с шайба 90-100 мм.
- Разходна норма за дюбелиране на плочи размери 1000 x 1200 мм., дебелина 60 мм.: 3,34 дюбела/м², препоръчително е да се използват дюбели с шайба 90 мм.



Допълнителна информация:

- Топло и звукоизолационните плочи се доставят на палети. При разтоварването, транспортирането, съхраняването и монтажа да се внимава за запазване целостта на крилцата на стъклофибърната кашировка.
- При разтоварване и разпределение на обекта плочите да не се поставят вертикално, а само хоризонтално.
- Да не се съхраняват на открито без да са предпазени от атмосферните влияния.
- Тъй като каменната минерална вата е негорим материал за запазване на тази характеристики да се използват метални дюбели.
- За избягване на топлинните мостове се препоръчва с плочите от каменна вата да се изолират и стените на още един метър под височината на тавана като за завършек се използват Z профили.

Валидна от юли 2012 г.