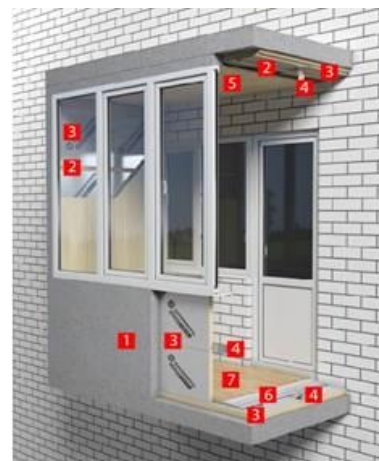


СИСТЕМА SD-СТІНА Балкон PIR

Система внутрішньої теплоізоляції з фінішною обробкою по лагах, змонтована на жорсткий утеплювач з пінополіізоціанурату (PIR)



Опис системи:

Система SD-СТІНА Балкон PIR - це простий спосіб теплоізоляції існуючого балкона або лоджії, який не призводить до зменшення корисного об'єму.

При влаштуванні системи використовується дерев'яний або металевий каркас, закріплений безпосередньо через утеплювач. Перевагою такого монтажу є збереження безперервного теплового контуру з високоефективного полімерного утеплювача PIR.

Особливістю плит PIR є облицювання їхніх поверхонь фольгою, що дозволяє повністю відмовитися від пароізоляційного шару. При проклеюванні стиків плит фольгованим скотчем утворюється безперервний і герметичний паронепроникний шар, який надійно захищає всю конструкцію від зволоження.

Залежно від типу внутрішньої обробки, до обрешітки кріпляться стінові панелі (вагонка) або листи гіпсокартону (ГВЛ, СМЛ) з подальшим декоративним оштукатурюванням або поклейкою шпалер.

Сфера застосування:

Система SD-СТІНА Балкон PIR призначена для додаткового утеплення стін балконів або лоджій.

Виконання робіт:

Відповідно до інструкції з монтажу.

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Стіна балкона, що ізолюється	-	-	-	-
2	Обрешітка (брус дерев'яний 20x 50 мм з кроком 400 мм)	-	-	-	-
3	Плита теплоізоляційна LOGICPIR Балкон ФЛ/ФЛ, СТО 72746455-3.8.1-2014	8.01	м ³	плити розміром 1200 x 600 x 20 (30 - 50), 1185 x 585 x 30 (40, 50)	1,02
4	Стрічка алюмінієва самоклеюча	-	м пог.	ширина 50 мм (для прямих ділянок) ширина 100 мм (для кутових ділянок)	-
5	Внутрішня обшивка (ГКЛ, ОСП-3, вагонка, панелі)	-	-	-	-
6	Стяжка (збірна з двох листів АЦЛ, ГВЛ, ОСП або ЦСП)	-	-	-	-
7	Фінішне покриття підлоги (паркетна дошка або ламінат) на підкладці з коркового або спіненого матеріалу	-	-	-	-