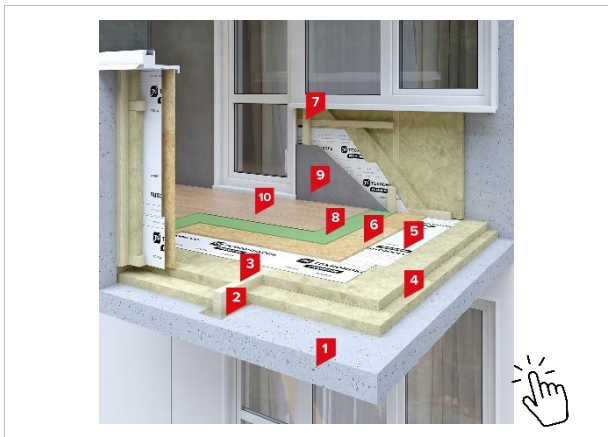




## СИСТЕМА ТН-СТЕНА Балкон

Система внутренней теплоизоляции балкона или лоджии на двойном каркасе с применением плит из каменной ваты



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для дополнительного утепления стен и пола балконов, лоджий.

### ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Малый вес конструкции



Доступная технология монтажа



Простота монтажа

### СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Железобетонное основание	Изолируемая плита балкона	-	-
2	Разделительный слой	<a href="#">Техноэласт АКУСТИК СУПЕР</a>	-	0,4
3	Лаги деревянные	-	-	-
4	Однослойная теплоизоляция	Плиты из каменной ваты <a href="#">РОКЛАЙТ</a>	40-180*	1,03
5	Пароизоляционный слой	<a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0</a>	-	1,15
6	Сборная стяжка	ЦСП, ГВЛ или OSB	-	-
7	Обрешетка	Брус деревянный с шагом 600 мм	-	-
8	Подложка под финишное покрытие пола	Пробковый или вспененный материал	-	-
9	Чистовая отделка помещения	-	-	-
10	Финишное покрытие пола	Паркетная доска или ламинат	-	-

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 4 Однослойная теплоизоляция/верхний слой теплоизоляции/нижний слой теплоизоляции [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#), [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#)
- 5 Пароизоляционный слой [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0](#)

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Онлайн калькуляторы



Документы



## ОПИСАНИЕ:

Система [ТН-СТЕНА Балкон](#) – это наиболее простой способ теплоизоляции существующего балкона, лоджии. При устройстве системы используется деревянный или металлический каркас. В зависимости от теплотехнического расчета каркас может быть одинарным или двойным. Пространство между брусками обрешетки заполняется плитами [РОКЛАЙТ](#), затем крепится плёнка [ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0](#). Очень важно проклеить все нахлесты плёнок между собой и примыкание пленки к ограждающим конструкциям. В этой операции используется специальный материал – «[Лента соединительная бутил-каучуковая ТЕХНОНИКОЛЬ](#)». Плёнка дополнительно прижимается рейками, по которым выполняется внутренняя отделка помещения. Образовавшийся зазор между пароизоляцией и внутренней отделкой необходим для прокладки коммуникаций (электрика, отопление, водоснабжение) без нарушения слоя пароизоляции.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу систем теплоизоляции балконов и лоджий](#).

---

## СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

