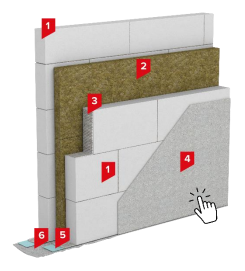


СИСТЕМА ТН-СТЕНА Акустик БЛОК

ТЕХНОНИКОЛЬ

Система трехслойной слоистой кладки для внутренней звукоизоляции стен/перегородок с применением плит из каменной ваты



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обеспечения требований по звукоизоляции внутренних стен, межквартирных перегородок и иных конструкций, требующих дополнительной звукоизоляции.

ОСОБЕННОСТИ:



Эффективная звукоизоляция



Высокие противопожарные свойства



Свободное размещение коммуникаций



Простота монтажа

COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Несущее основание	Сплошное основание	-	-
2	Однослойная звукоизоляция	Плиты из каменной ваты <u>ТЕХНОАКУСТИК</u>	50*	1,03
3	Несущее основание	Клеевой слой	-	-
4	Внутренняя облицовка	Чистовая отделка	5	-
5	Разделительный слой	полимерная лента с перфорацией для блоков	6	-
6	Выравнивающий слой	-	5-20	-

^{*} Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

ОПИСАНИЕ:

Система <u>TH-CTEHA Акустик БЛОК</u> состоит из двух стеновых конструкций из мелкоштучных элементов не скреплённых между собой с равномерным заполнением межстенового пространства каменной ватой <u>TEXHOAKVCTUK</u>. Оштукатуривание внешних плоскостей выполнено штукатуркой на цементной основе толщиной 5мм с двух сторон. Чистовая отделка может выполняться различными способами. Армирование выполняется в соответствии с сейсмичностью региона, но не менее 4-х равномерно распределённых стержней при высоте стены не более 3,2м.

Система <u>ТН-СТЕНА Акустик БЛОК</u>, позволяет эффективно поглощать, изолировать шумы, проходящие через конструкцию стены и обеспечить высокую звукоизолирующую способность в соответствии с требованиям для межквартирных стен по СП 51.13330 = 52 дБ.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:





= 2/m



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Конструкция	Описание конструкции	Толщина звукоизоляционного слоя из минеральной ваты, мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw, дБ ¹⁾
1	Стена без звукоизоляционного слоя, Газобетон D500, толщиной 250 мм	-	48
2	Перегородочная конструкция 2*100мм из газобетонных блоков плотностью D500 с внутренним звукоизоляционным слоем из каменной ватой ТЕХНОАКУСТИК толщиной 50мм.	50	52

¹⁾ Согласно Заключению НИИСФ (перегородки, облицовки с ТЕХНОАКУСТИК)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- <u>Инструкция по монтажу «Тепло-, звукоизоляция внутренних стен и перегородок каменной ватой</u> ТТЕХНОНИКОЛЬ».

ЕКН СИСТЕМЫ:

10020047

СЕРВИСЫ:



Подбор решения























расчетов

Техническая консультация

вание

проектной документации

Сопровождение монтажа

Подбор подрядчика

Комплексная доставка

эксплуатации