

## ВЕНТИ БАТТС

Плиты из каменной ваты ВЕНТИ БАТТС предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции или в качестве наружного слоя при двухслойном выполнении изоляции.



### Описание и применение

ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС – жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Плиты ВЕНТИ БАТТС могут применяться без установки ветрозащитных пленок.

Механическое крепление осуществляется фасадными тарельчатыми анкерами. Анкера должны заглубляться в основание минимум на 30 мм. Количество анкеров рассчитывается разработчиком фасадной системы, но не менее 5 штук на плиту размером 1000\*600 мм и не менее 6 штук на плиту размером 1200 x 1000 мм.

Наименование продукта	ВЕНТИ БАТТС
Тип продукта	Жёсткие плиты
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°C	
$\lambda_{10}$	0.035
$\lambda_D$	0.036
$\lambda_A$	0.038
$\lambda_B$	0.040
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа не менее	15
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа не менее	4
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0.3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> не более	1.0
Плотность номинальная, кг/м <sup>3</sup>	90±10%
Длина * Ширина, мм	1000*600; 1200*1000
Толщина, мм	30–200