

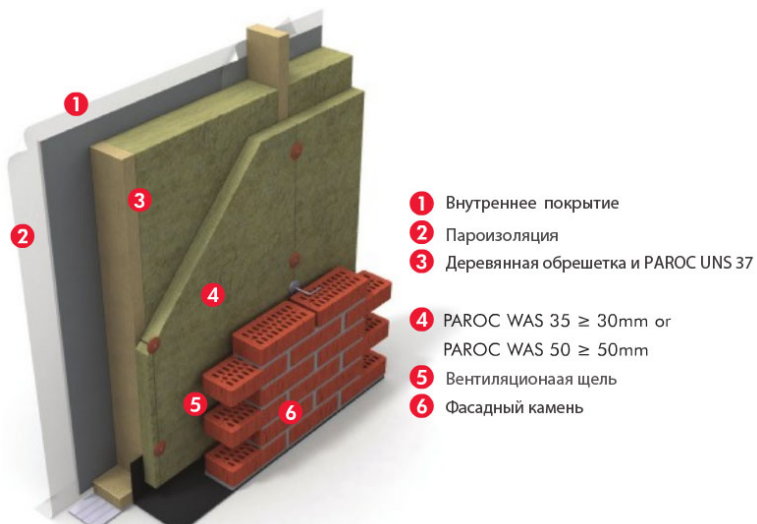
Появившись в России, вентилируемые фасады сразу завоевали популярность у архитекторов, строителей и заказчиков. Продажи вентилируемых фасадов в Москве растут с каждым годом.

Конструкция системы вентилируемого фасада состоит из защитно-декоративной облицовочной части, которая монтируется на некотором расстоянии от стены. Воздушный промежуток позволяет значительно поднять защитные свойства всей системы, куда входит и особое теплоизолирующее покрытие на стене строительного объекта.

Утеплитель примыкает к наружной стене обеспечивая тепло и звукоизоляцию. Плиты утеплителя состоят из двух частей: первая часть мягкая, прилегает непосредственно к поверхности стены, вторая часть наружная, более плотная и устойчивая. Защитная особенность утеплителя заключается в том, что он покрывает всю поверхность стены, оберегая таким образом помещение от промерзания и конденсата, образуемого на стенах, что препятствует отсыреванию и деформации стен, а следовательно, увеличивает срок службы здания. Ветрозащита

Утеплитель защищен мембранной тканью от воздействия потоков воздуха. Мембрана выполняет две основные функции:

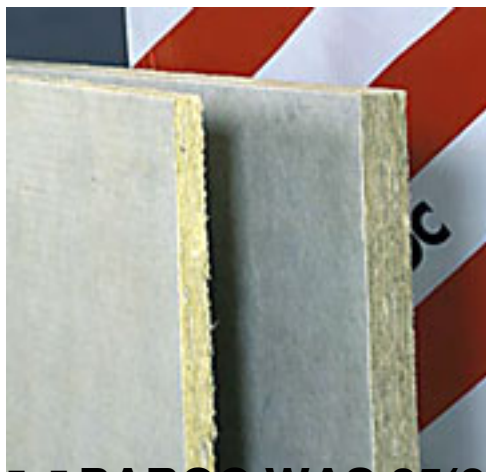
Регуляция влажности. Влага из стен здания через мембрану удаляется из фасада восходящим потоком воздуха. Таким образом, атмосферная влага не проникает внутрь утеплителя.



▣ ▣ PAROC WAB 10t

Стандартные размеры

Ширина x длина (мм)	Стандарт-
ная толщина (мм)	Удельная плотность (кг/м ³)
ность Вт/мК (λ10)	лопровод-
2400 x 1200	
20	
160	0,037



□ □ **PAROC WAS 25(25t)**

Стандартные размеры

Ширина x длина (мм)	Стандарт-	
ная толщина (мм)	Номинальная плотность	Теплопровод-
ность Вт/мК (λ10)		
600 x 1200-3000		
1200 x 1200-3000	1200 x 1800 для (25t)	
1200 x 2700	для (25t)	30 - 100
70 (≥ 50 мм), 110 (30 мм), 140 (40 мм)		

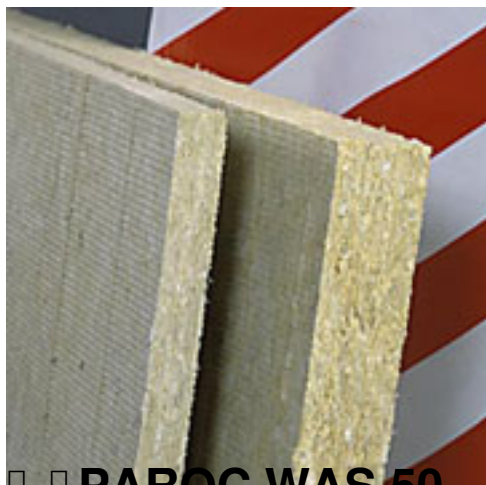


□ □ **PAROC WAS 35 (35t,35tb)**

Стандартные размеры

Ширина x длина (мм)	Стандарт-	
ная толщина (мм)	Номинальная плотность	Теплопровод-
ность Вт/мК (λ10)		
600 x 1200		
30 - 150		
70-80	0,033	

WAS 35tb - Полужесткая плита из каменной ваты, с покрытием из стеклохолста черного цвета, с высокими теплоизоляционными характеристиками.



PAROC WAS 50

Стандартные размеры

Ширина x длина (мм)	Стандарт-
ная толщина (мм)	Удельная плотность (кг/м ³)
ность Вт/мК (λ10)	Удельная теплопровод-
600 x 1200	50 - 160
60	0,034



PAROC WPS 1n

Стандартные размеры

Ширина x длина (мм)	Стандарт-
ная толщина (мм)	Удельная плотность (кг/м ³)
ность Вт/мК (λ10)	Удельная теплопровод-
870 x 1170	80 - 200
80	0,035

