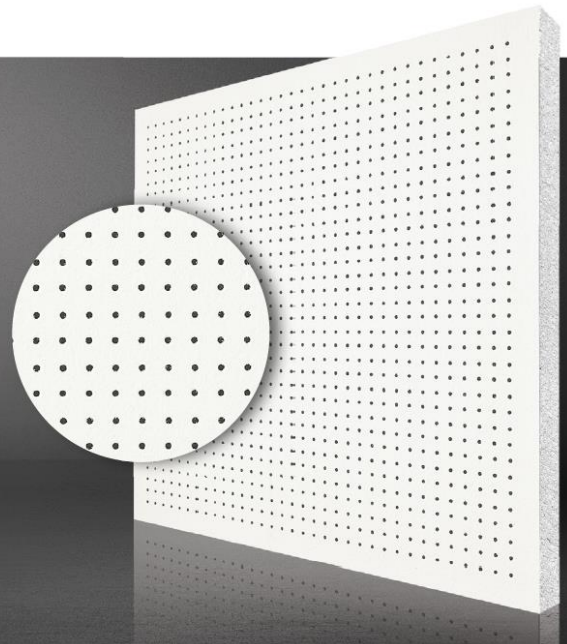




THERMATEX® Symetra Rg 4-16

Для создания непривычного внешнего вида в сочетании с отличной акустикой советуем применить плиту THERMATEX® Symetra Rg 4-16. Данная минеральная плита достигает лучших значений в области огнестойкости и акустики. Особенность плиты заключается в равномерной перфорации поверхности. Ровные, равноудалённые друг от друга ряды отверстий диаметром 4 мм, создают высококачественную архитектурную атмосферу помещения.



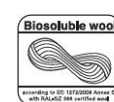
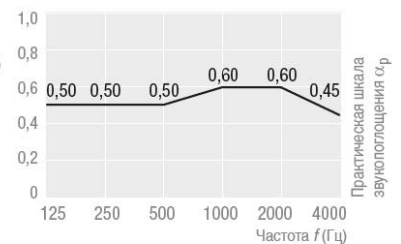
Технические характеристики

Класс строительных материалов	A2-s1, d0 по EN 13501-1
Класс огнестойкости	F30 - F90 по DIN 4102 часть 2 (согласно акту испытаний) REI30 - REI90 по EN 13501 часть 2 (согласно акту испытаний)
Звукопоглощение	EN ISO 354 $\alpha_w = 0,55$ по EN ISO 11654 $NRC = 0,55$ по ASTM C 423
Влагостойкость	до 90% относительной влажности воздуха
Теплопроводность	$\lambda = 0,052 - 0,057$ Вт/мК по DIN 52612
Воздухопроницаемость	PM1 (≤ 30 м³/м²) по DIN 18177
Цвет	белый, аналог. RAL 9010

Система **A** видимая система, плиты съёмные / не съёмные

Система **C** видимая система, плиты съёмные

Значения звукопоглощения



Возможные форматы и кромки	Толщина/вес 15 мм (ок. 4,0 кг/м²)			Толщина/вес 19 мм (ок. 5,3 кг/м²)
	Система C			Система A
	SK	VT 15/24	VT-S15F	AW/GN
Просьба учитывать минимальные объёмы и сроки поставок				
600 x 600 мм	•	•	•	•
625 x 625 мм	•	•	•	•