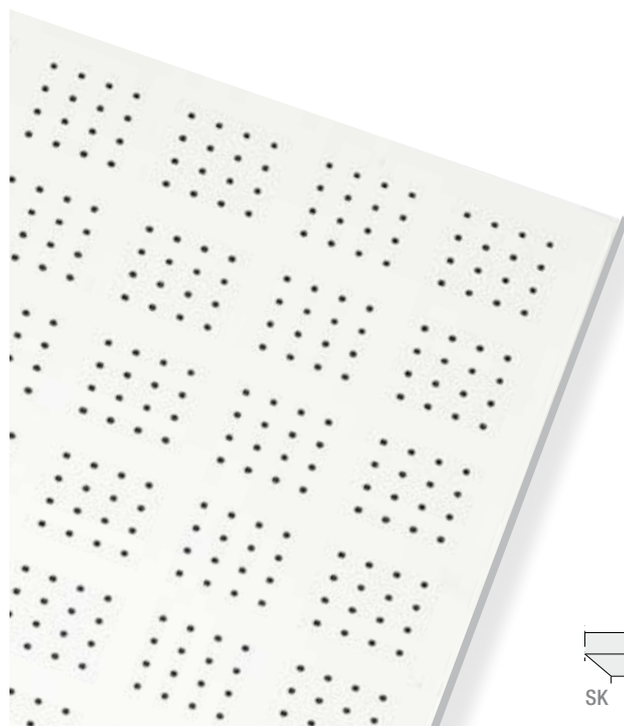
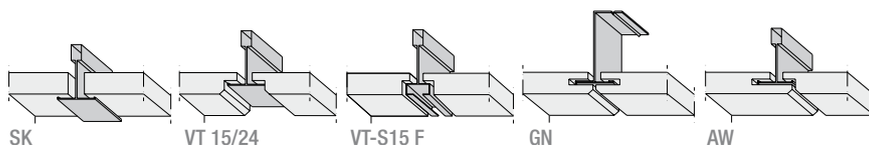


THERMATEX Symetra Rg 4 - 16 / 4 x 4 (Перфорация в виде квадратов)



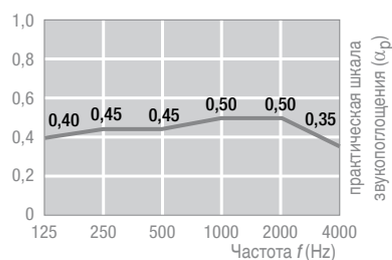
■ THERMATEX Symetra – перфорированная минеральная плита. Новая технология производства позволяет делать отверстия с большой точностью. Плиты обеспечивают оптимальную огнестойкость и акустические свойства. Различные варианты расположения отверстий и типы кромок позволяют архитектору или проектировщику создавать современный дизайн потолка.

Система	<ul style="list-style-type: none"> ■ C Видимая система, съёмные плиты ■ F Свободно уложенная конструкция, видимый / скрытый несущий профиль ■ I Параллельный бандрастр, видимый / скрытый поперечный профиль ■ A Скрытая система, съёмные / несъёмные плиты
Формат	<ul style="list-style-type: none"> ■ 600 x 600 мм, 625 x 625 мм, 300 x 1200мм, 300 x 1500мм, 300 x 1800мм
Толщина/Вес	<ul style="list-style-type: none"> ■ 15мм (ок. 4,0 кг/м²), 19мм (ок. 5,5 кг/м²) (для Систем F, I и A доступно только в 19мм)
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ■ Белый, похожий на RAL 9010
Кромки	<ul style="list-style-type: none"> ■ SK, VT 15/24, VT-S15 F, AW, GN



Технические характеристики

Класс строительных материалов	■ A2-s1,d0 по EN 13501-1
Класс огнестойкости	■ F30-F90 по DIN 4102 часть 2 (в соответствии с испытательными актами)
Шумопоглощение	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN ISO 354 ■ $\alpha_w = 0,50$ по EN ISO 11654 ■ NRC = 0,50 по ASTM C 423
Светоотражение	■ При белом, похожем на RAL 9010, отражение ок. 87%
Теплопроводность	■ $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK по DIN 52612
Влагостойкость	■ До 90% относительной влажности воздуха



Rg 4 - 16 / 4 x 4 (Перфорация в виде квадратов)



Цвета в каталоге могут отличаться от оригинальных.
 Все данные соответствуют актуальному техническому положению.
 Необходимо учитывать результаты официальных испытаний по огнестойкости и шумопоглощению, которые окончательно влияют на выбор той или иной системы AMF. Это исключено при применении, хотя бы частичном, систем других производителей, так как в этом случае ссылка на официальные результаты испытаний является недействительной. Возможны технические изменения без предварительного уведомления.
 Действуют общие условия продажи, поставки и оплаты. Настоящий каталог считается недействительным после выхода нового тиража.
 Возможны ошибки и опечатки.



Фирма Кнауф АМФ
 ул. Новоалексеевская, д.21, стр. 1
 RUS - 129626 Москва
 Тел.: +7 495 - 933 36 54
 Факс: +7 495 - 933 36 54
 e-mail: amfmoskau@gmail.com