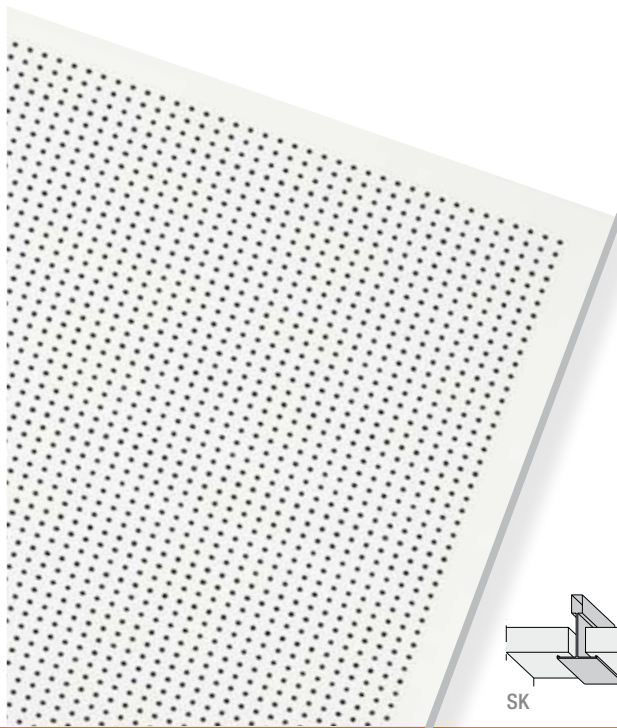
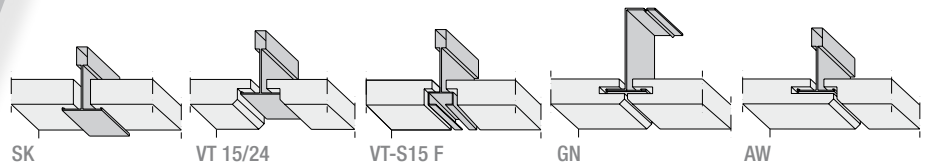


THERMATEX Symetra Rg 4 - 10



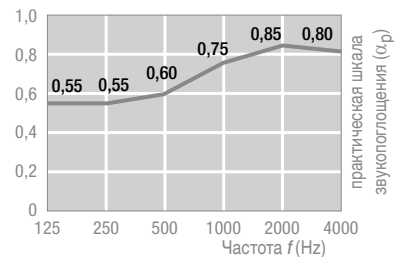
■ THERMATEX Symetra – перфорированная минеральная плита. Новая технология производства позволяет делать отверстия с большой точностью. Плиты обеспечивают оптимальную огнестойкость и акустические свойства. Различные варианты расположения отверстий и типы кромок позволяют архитектору или проектировщику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

Система	<ul style="list-style-type: none"> ■ С Видимая система, съёмные плиты ■ А Скрытая система, съёмные / несъёмные плиты
Формат	■ 600 x 600 мм, 625 x 625 мм
Толщина/Вес	■ 15мм (ок. 4,0 кг/м ²), 19мм (ок. 5,5 кг/м ²) (для Систем А доступно только в 19 мм)
Цвет	■ Белый, похожий на RAL 9010
Кромки	■ SK, VT 15/24, VT-S15 F, AW, GN

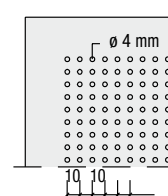


Технические характеристики

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	■ EN ISO 354 $\alpha_w = 0,70$ по EN ISO 11654 NRC = 0,70 по ASTM C 423
Светоотражение	■ При белом, похожем на RAL 9010, отражение ок. 87%
Теплопроводность	■ $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK nach DIN 52612
Влагостойкость	■ До 90% относительной влажности воздуха



Rg 4 - 10



- Размер отверстия: 4 мм
- Расстояние между осями отверстий: 10 мм
- Вид отверстия: круглое, несквозное
- Площадь перфорированной поверхности $A_0 =$ ок. 12,6%

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 АМФ. 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