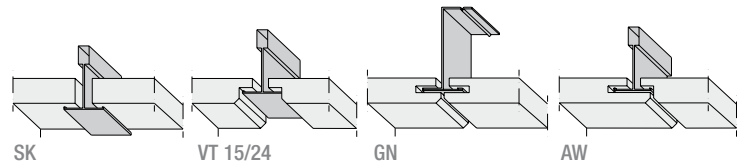


## THERMATEX Feinstratos



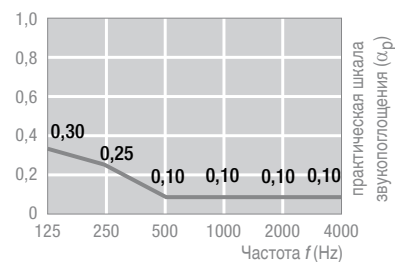
Потолочная плита из современной биорастворимой минеральной ваты, перлита, глины и крахмала - демонстрирует выдающиеся строительно-физические свойства в области огнестойкости и акустики.

Система	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>C</b> Видимая система, плиты съёмные</li> <li><b>F</b> Свободно уложенная конструкция, видимый / скрытый несущий профиль</li> <li><b>I</b> Параллельный бандрастр, видимый / скрытый поперечный профиль</li> <li><b>A</b> Скрытая система, съёмные / несъёмные плиты</li> </ul>
Формат	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 x 600 мм, 625 x 625 мм, Панельные форматы по запросу</li> </ul>
Толщина/Вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>15 мм (ок. 4,5 кг/м<sup>2</sup>) / 19 мм (ок. 5,7 кг/м<sup>2</sup>) / 40 мм (ок. 12 кг/м<sup>2</sup>)</li> </ul>
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> <li>Белый, похожий на RAL 9010</li> </ul>
Кромки	<ul style="list-style-type: none"> <li>SK, VT 15/24, GN, AW</li> </ul>



## Технические характеристики

Класс строительных материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>A2-s1,d0 по EN 13501-1</li> </ul>
Класс огнестойкости	<ul style="list-style-type: none"> <li>F30-F120 по 4102 часть 2 (в соответствии с испытательными актами)</li> </ul>
Шумопоглощение	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN ISO 354</li> <li><math>\alpha_w = 0,10(L)</math> по EN ISO 11654</li> <li>NRC = 0,15 по ASTM C 423</li> </ul>
Звукоизоляция	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>D_{n,c,w} = 34</math> dB по EN 20140-9 (15 мм толщины, в соответствии с испытательными актами)</li> </ul>
Светоотражение	<ul style="list-style-type: none"> <li>При белом, похожем на RAL 9010, отражение около 88%</li> </ul>
Теплопроводность	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\lambda = 0,052 - 0,057</math> W/mK по DIN 52612</li> </ul>
Влагостойкость	<ul style="list-style-type: none"> <li>До 95% относительной влажности воздуха</li> </ul>



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