



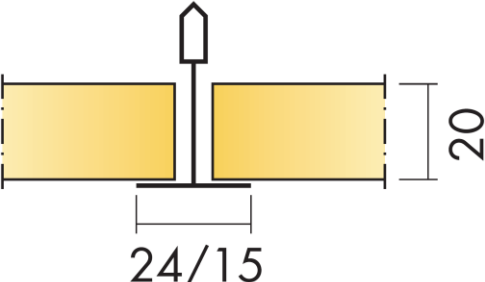
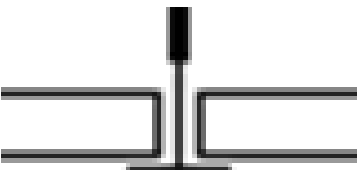







## Сравнение подвесных потолков.

Armstrong Ultima+	Ecophon Focus	Rockfon Blanka
 <b>Акустика:</b>		
Поглощение класса C, $\alpha W=0,70$ ; NRC=0,70.	Поглощение класса A, $\alpha W= 0,95$ ; NRC =0,85.	Поглощение класса A, $\alpha W= 0,90$ ; NRC =0,90.
 <b>Размеры плиты, мм:</b>		
600x600x19	600x600x20	600x600x20
 <b>Тип кромки:</b>		
Board 	A 	A T24/T15 
 <b>Влагостойкость:</b>		
Влагостойкость 95%	Панели выдерживают постоянную относительную влажность воздуха до 95% при температуре 30°C без провисания, деформации и расслоения (ISO 4611).	Относительная влажность воздуха до 95%
 <b>Пожаробезопасность:</b>		
Россия КМ1 (G1, V1, D1, T1) FZ123	Стекловолокно, используемое для производства панелей, после испытаний отнесено к негорючим материалам в соответствии со стандартом EN ISO 1182. Системы препятствуют распространению огня в соответствии с NT FIRE 003. Россия КМ1 ФЗ №123	Класс А1 / Класс пожарной опасности - КМ1
 <b>Внешний вид:</b>		
Цвет Белый, светоотражение 83%	Цвет Белый Frost, ближайший цвет в системе NCS S 0500-N, светоотражение 85% (из которых 99% рассеивается). Коэффициент ретроотражения 63 mcd/(m²lx). Блеск < 1.	Белая поверхность Белизна (L): 94.5 светоотражение 82% рассеяние света >99%
 <b>Очистка:</b>		
Влажная уборка	Ежедневная сухая чистка и чистка пылесосом. Еженедельная влажная уборка.	Пылесос Мягкая ткань
 <b>Влияние на окружающую среду:</b>		
Подлежит на 50% вторичной переработке.	Использование стекловолокна приводит к снижению шумового раздражения, позволяет экономить энергию, снижает	Полностью перерабатываемый продукт

	выброс газов, приводящих к парниковому эффекту. Основа панелей изготавливается из супертонкого длинного стекловолокна, не содержащего канцерогены (согласно Европейской Директиве 1272/2008 и последней редакции 790/2009). Содержание формальдегида – класс E1. Стекловолокно подлежит полной вторичной переработке.	
<b>Цена:</b>		
Около <b>1351,35</b> руб/м2	Около <b>1333,99</b> руб/м2	Около <b>1349, 37</b> руб/м2
<b>Подвесная система:</b>		
Подвесная система Armstrong - Класс горючести – НГ(Негорючие материалы).	Подвесная система Escophon Connect - Класс горючести – НГ(Негорючие материалы).	Подвесная система ROCK-FON System - Класс горючести – НГ(Негорючие материалы).
<b>Долговечность:</b>		
Гарантия на панели 15 лет, на подвесную систему 30лет.	Срок службы пока не установлен с 1957 года. Гарантия 20 лет	Нет информации