

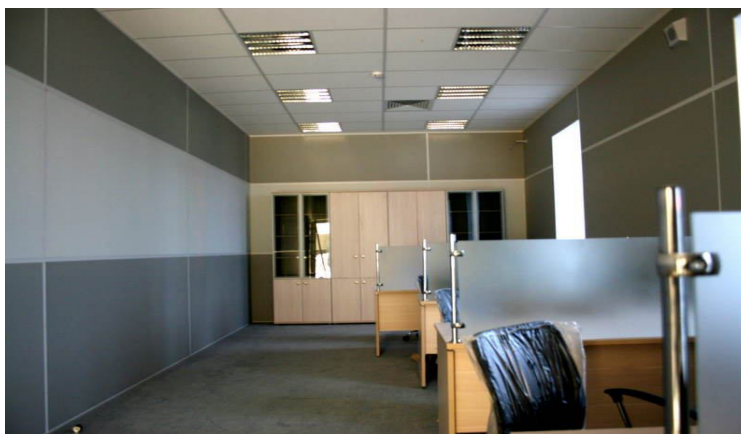
Стеновые панели Vista

Очень часто для решения акустических проблем в помещении необходимо использовать звукопоглощающие материалы не только на потолке, но и на стенах, например в кинотеатрах, концертных и конференц-залах, комнат для совещаний, переговорных зонах в офисах, диспетчерских центрах, тирах, лабораториях, студиях, спортивных залах и других помещениях. В принципе везде, где высота потолков более 3 м. Размещение акустических стеновых панелей, значительно улучшает акустику помещения.



Для решения таких задач Ecorphon (Швеция), создала линейку акустических стеновых панелей Wallpanels. Толщина этой продукции 40 мм, линейные размеры: высота 2700 мм, ширина 1200 или 600 мм (зависит от дизайна кромки). Панели легко монтируются с помощью оригинального крепежа Экофон к стене (возможен альтернативный вариант, крепить панели к ячейкам из профиля для гипсокартона, при этом сами листы не обязательно устанавливать). За счет уникальной структуры – прессованное стекловолокно и акустическая лицевая поверхность, панели поглощают до 98% звуковых частот в среднем и высоком частотных диапазонах. Звукоизоляция материалов на уровне 25 Дб, материалы относятся к высшему классу звукопоглотителей А.

В настоящий момент только Экофон смог добиться высокой устойчивости акустических материалов, с уровнем звукопоглощения класса «А» к механическим воздействиям. Поэтому акустические панели Экофон могут быть размещены в зонах доступности. Такой эффект был достигнут благодаря специальной акустической поверхности панелей, которая может быть выполнена из крашеного стеклохолста Akutex FT или стеклоткани Техопа. Акустические материалы других производителей должны размещаться или в зоне, не доступной для людей, или быть из более твердых материалов, например, древесностружечной плиты, но звукопоглощение таких материалов значительно ниже, а цена выше. Панели со стеклохолстом, могут выпускаться в стандартных заводских цветах или по требованию заказчика выполнены в любом цвете по системе NCS, данный вид панелей более привлекательный по цене, но нужно заметить, что в сравнении с панелями с тканевой лицевой отделкой, требует более бережного обращения и ухода. Панели Ecorphon Техопа выпускаются в широком диапазоне однотонных цветов и кроме этого с 2012 года, было запущено производство в разноцветной расцветке. Цвета панелей Техопа можно увидеть здесь.



Нельзя не отметить, что существует специальная линейка ударопрочных акустических стеновых панелей Ecorphon, которые предназначены для размещения в спортивных залах для игровых видов спорта, футбол, баскетбол, гандбол, волейбол, теннис. Это панели Super G и Super G+, за счет своей уникально ударопрочной поверхности панели могут выдерживать удар футбольного мяча со скоростью полета 40 м/с. Надо отметить, что в России данный вид панелей часто приобретается для помещений с высокой проходимостью, так как они могут быть использованы как антивандальные покрытия.



Панели Ecorphon – это плитный материал, но это, ни в коем случае не ограничивает дизайнера в форме и месте размещения акустических материалов, так как панели можно подрезать и разместить на поверхности с помощью специальных гнущихся профилей Экофон. Подвесная система для стеновых панелей Экофон тоже может быть нескольких видов и разных цветов, от простых вариантов из оцинкованной крашеной стали до дизайнерских алюминиевых профилей необычной формы.

Типы кромок стеновых панелей

<p><u>Стеновые панели Vista A</u></p>		<p>Открытая система крепления. Ширина панели 1200мм.</p>
<p><u>Стеновые панели Vista C</u></p>		<p>Монтаж панелей со скрытой кромкой. Ширина панели 600мм.</p>
		<p>Богатая цветовая гамма стеновых панелей Vista и</p>

Цвета панелей Техона



различные типы обрамляющих профилей и угловых деталей дают возможность создать неповторимый дизайн Вашего интерьера.