

АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ DECOUSTIC



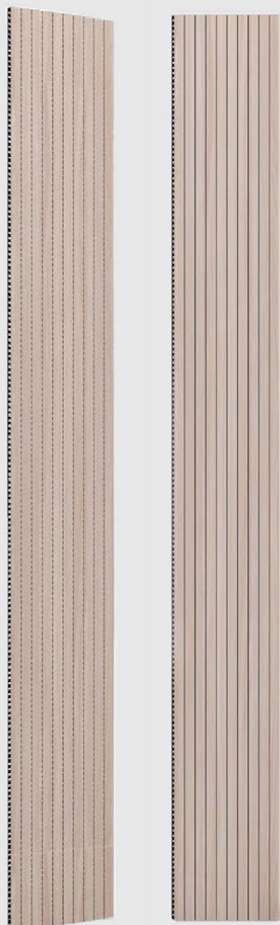
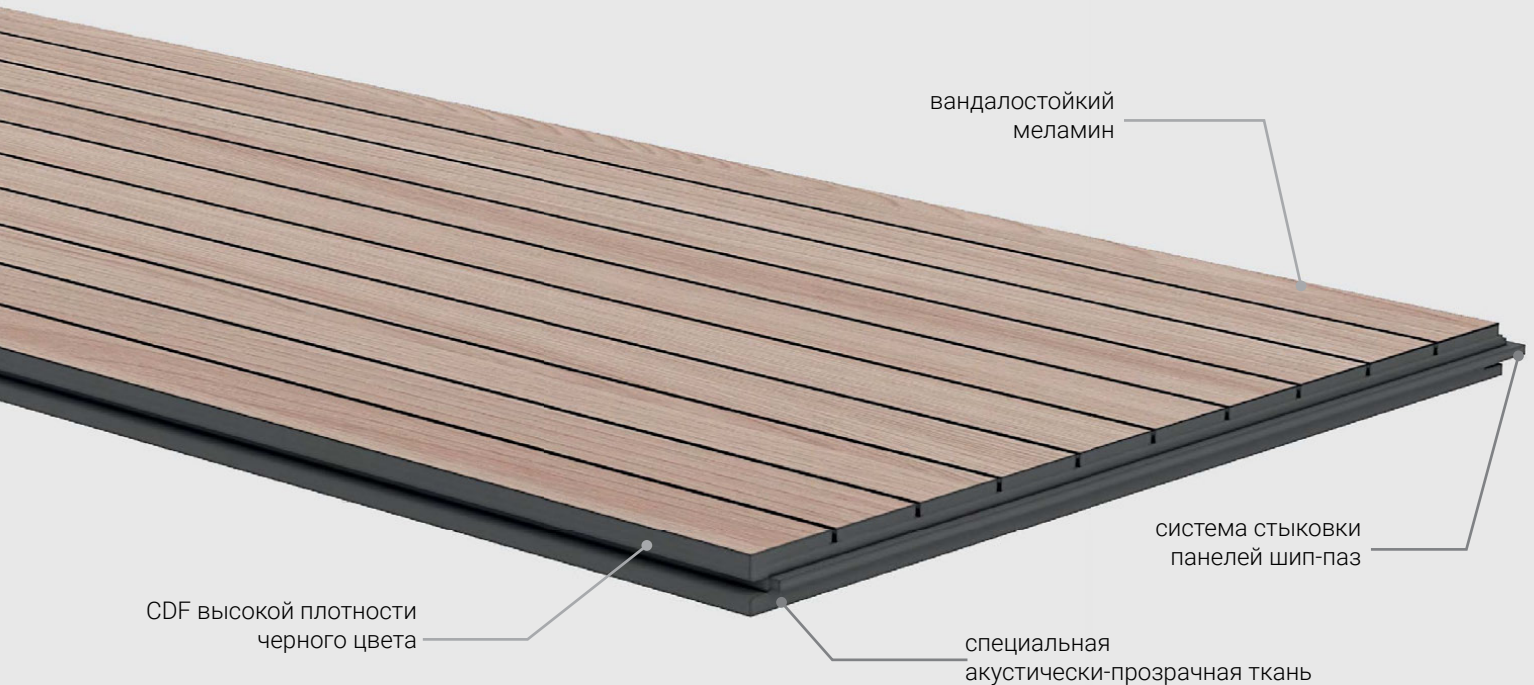
ПАНЕЛИ DECOUSTIC - это новая отечественная разработка, где использованы самые передовые технологии деревообработки и высококачественное импортное сырье.

Панели обрабатываются на новом австрийском оборудовании FELDER Profit-H10 с использованием лазерных инструментов, где заготовку не только перфорируют и делают пропилы, но и фрезеруют по всем четырем боковым сторонам. Это позволяет монтировать панели без швов с невидимыми стыками.

АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ



Базовая неперфорированная панель CDF производится KRONO SWISS, которую швейцарская фабрика далее ламинирует любым декором из собственной фирменной коллекции One World, в том числе включающей более 30-ти великолепных деревянных рисунков.

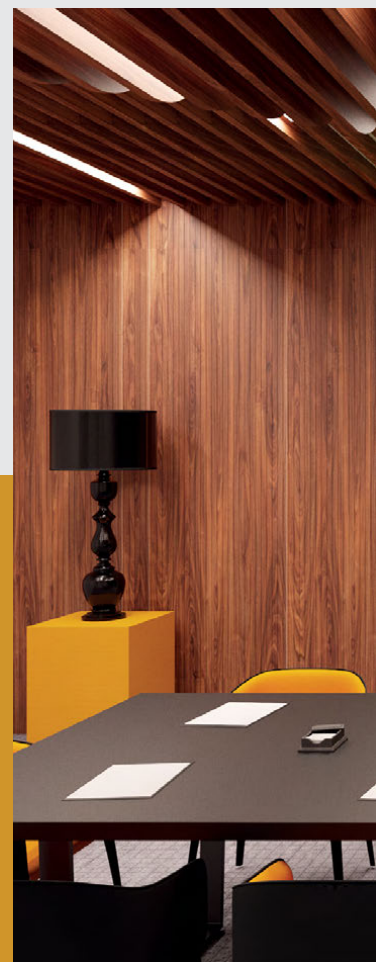


РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ

Стандартные размеры панелей:
Ширина: 320/192 мм
Длина: 2768/1379 мм
Толщина: 16,4 мм

СОСТАВ

- Волокнистая панель типа MDF (чёрного цвета) с высокой объёмной плотностью $\geq 1000 \text{ кг/м}^3$, ламинированная слоем устойчивой к истиранию декоративной пленки на основе меламина с различными текстурами поверхности
- Подклеенный с обратной стороны воздухопроницаемый слой стеклохолста, создающий требуемый уровень «акустических потерь»



АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ



Декоративные перфорированные и неперфорированные стеновые/потолочные панели «под дерево» DECOUSTIC предназначены для акустической отделки интерьеров общественных и частных помещений.

ФИЗИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ

За счёт перфорации лицевой поверхности и подклеенного с обратной стороны стеклохолста панель относится к классу звукопоглощающих материалов резонансного типа, для которых характерно звукопоглощение в средневолновом диапазоне.

ПРИМЕНЕНИЕ

Поглощая звуковую энергию DECOUSTIC позволяет создавать акустический комфорт в помещениях, где необходимо снизить уровень фонового шума или создать акустическое пространство под определённые задачи. В первую очередь это актуально для концертных и кинозалов с электроакустикой, а также для музыкальных студий и домашних кинотеатров.

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

DECOUSTIC трудногорючий материал (Г1) и имеет пожарный сертификат с классом КМ1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

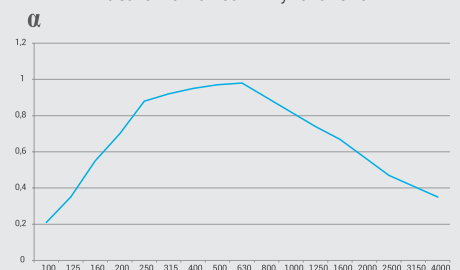
- Панели отличает высокая вандалостойкость, что позволяет их успешно применять в помещениях с высокой проходимостью, в частности в конференц-залах и прочих многофункциональных залах большой вместимости
- Бесшовная технология монтажа, с помощью которой даже самый требовательный заказчик получит отличный эстетический результат
- Высокая прочность и большой вес. Надежная кромка шипа, который часто ломается у панелей из обычного MDF
- Низкое влагопоглощение благодаря составу и высокой плотности корпуса гарантирует высокую стабильность размеров панели при нестабильных температурно-влажностных параметрах помещения. Отсутствие рисков усыхания, коробления, выскакивания из замков
- Экологичность в силу отсутствия гипса в составе основы корпуса. При распиловке не выделяет гипсовую и токсичную пыль



Decoustic Line D 10мм L=80мм



— относ 50мм с заполнением 50мм Шуманет-ЭКО



АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ



МОНТАЖНАЯ СХЕМА



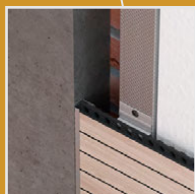
оформление внутреннего угла алюминиевым профилем



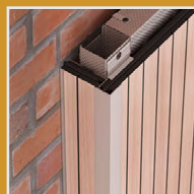
на торце панели устанавливаются две монтажные клипсы



монтажная клипса устанавливается в прорезь под шипом с шагом ≤ 600 мм и фиксируется к направляющей через саморез



оформление торца панелей алюминиевым профилем



оформление внешнего угла алюминиевым профилем



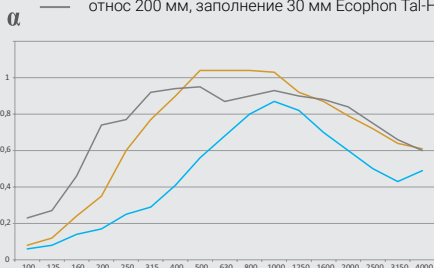
при установке панелей на пол торец оформляется декоративным алюминиевым профилем

ВИДЫ ПЕРФОРАЦИИ

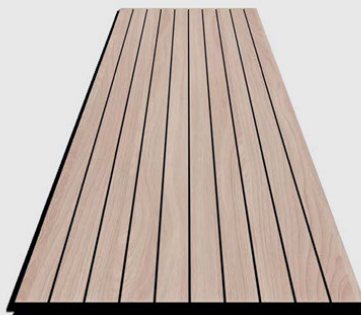
Decoustic 14/2



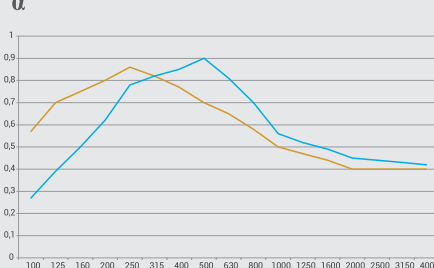
- относ 40 мм, заполнение 30 мм Ecophon Tal-H
- относ 40 мм, без заполнения
- относ 200 мм, заполнение 30 мм Ecophon Tal-H



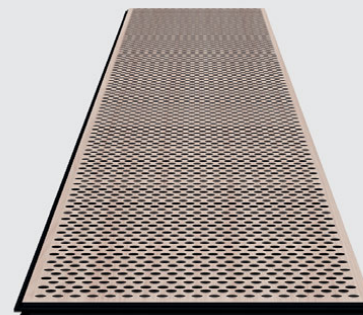
Decoustic 30/2



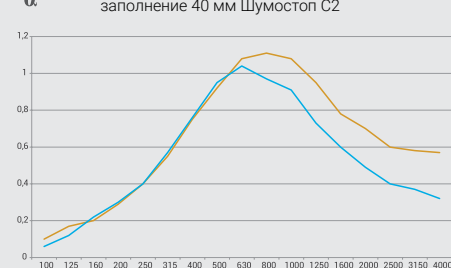
- относ 250 мм, без заполнения
- относ 100 мм, без заполнения



Decoustic 16/16/6 и 16/16/8



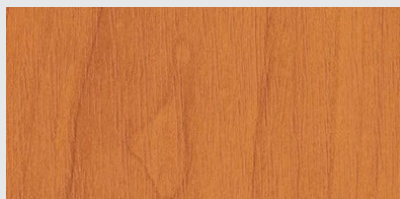
- модель 16/16/6, заполнение 40 мм Шумостоп C2
- модель 16/16/8, относ 40 мм, заполнение 40 мм Шумостоп C2



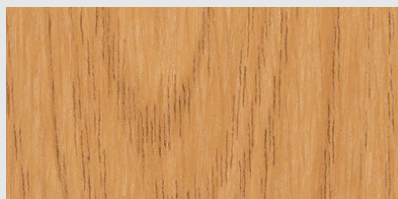
АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ



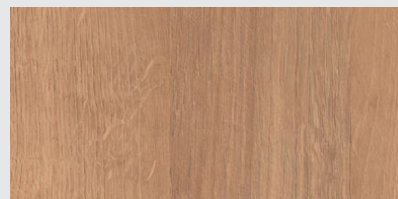
ВИДЫ ШПОНА



Вишня Оксфорд D340



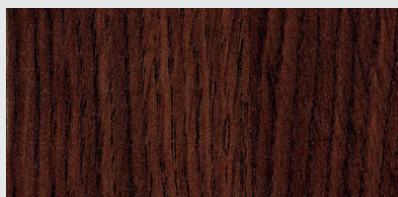
Дуб Оффис D 302



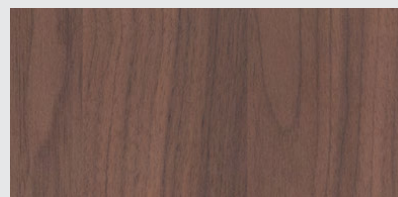
Дуб Ривьера D 5291



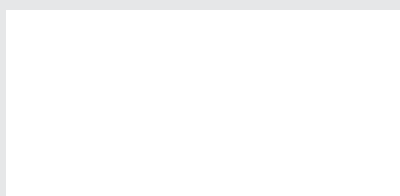
Клён Натур D 375



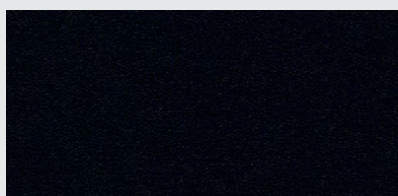
Венге D 854



Орех Амбассадор Терра D 4822



Белый Аляска U 8681



Чёрный U 190

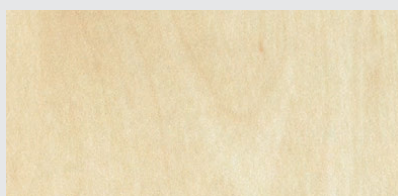


Бук Светлый D 391

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДИЗАЙНЫ



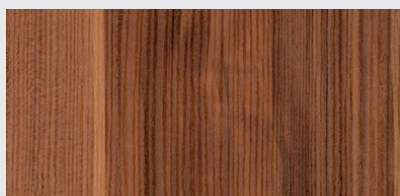
Белый каньён D 2940



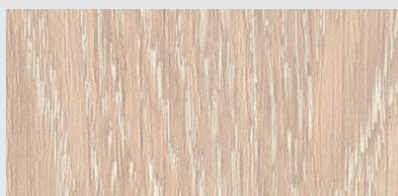
Берёза D 327



Бетон Антрацит D 2830



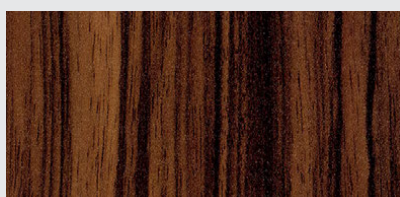
Вишня Уоллис D 7935



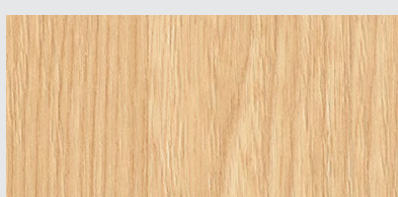
Дуб Бриллиант D 701



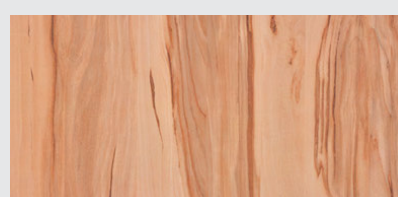
Бетон D 2831



Макассар D 2441



Японский Ясень D 348



Яблоня Красное Сердце D 7937

МОСКВА
115054, г. Москва,
ул. Новокузнецкая, д. 33/2, оф. 21
Тел.: +7 (495) 785-10-80
E-mail: sales@acoustic.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
197342, г. Санкт-Петербург,
наб. Черной Речки, д. 41, корп. 11, оф. 316
Деловой квартал «Прогресс Сити»
Тел.: +7 (812) 644-43-40
E-mail: spb@acoustic.ru

КАЗАНЬ
420107, г. Казань,
ул. Марселя Салимжанова, д. 2В,
Бизнес-центр «Сакура», оф. 310
Тел.: +7 (843) 212-01-43
E-mail: volga@acoustic.ru

КРАСНОДАР
350051, г. Краснодар,
ул. Монтажников, д. 1/4,
Бизнес-центр «SAS», оф. 1405
Тел.: +7 (861) 212-55-84
E-mail: rostov@acoustic.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ
344090, г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, д. 152/4
Тел.: +7 (863) 220-92-46
E-mail: rostov@acoustic.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ
620100, г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, д. 8Б, оф. 231
Тел.: +7 (909) 001-01-35
E-mail: ural@acoustic.ru

УФА
450078, г. Уфа,
ул. Революционная, д. 221
Офисный центр «Альдо»
Тел.: +7 (347) 244-66-66
E-mail: ural@acoustic.ru

АЛМАТЫ
050060, Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Жарокова, д. 285А, оф. 502
Тел.: +7 (727) 337-97-62
E-mail: almaty@acoustic.ru
www.acoustic.kz

КИЕВ
04073, Украина, г. Киев,
ул. Куреневская, д. 18, оф. 504
Тел.: +38 (044) 251-21-21
E-mail: info@shumanet.ua
www.shumanet.ua

МИНСК
220125, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Гинтовта, д. 1, оф. 205
Тел.: +375 (17) 218-16-11
E-mail: minsk@acoustic.ru
www.acoustic.kz

АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ



WWW.ACOUSTIC.RU