



АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ **DECOUSTIC**

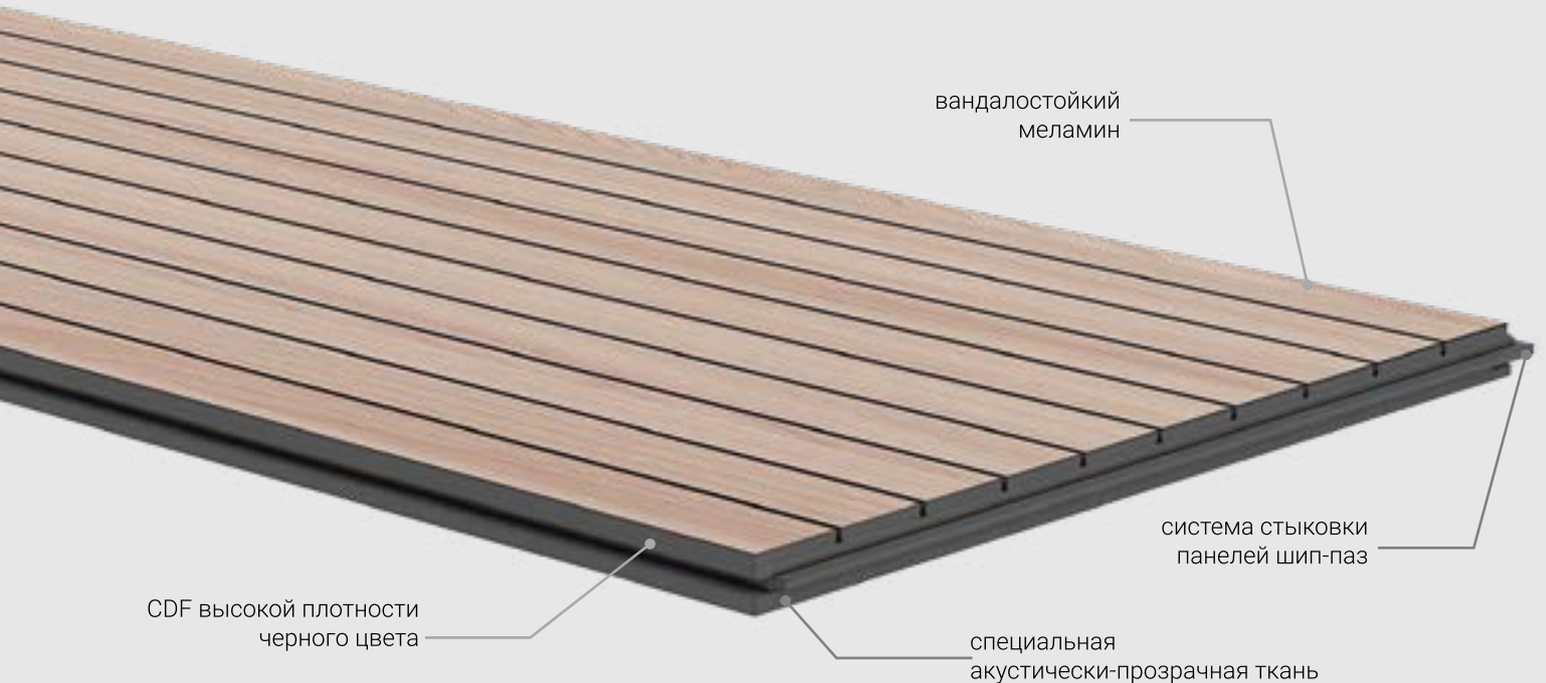
**ПАНЕЛИ DECOUSTIC** - это новая отечественная разработка, где использованы самые передовые технологии деревообработки и высококачественное импортное сырье.

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 стойкость к царапинам и ударопрочность, 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 – стыков не видно.

Высокая прочность CDF обеспечивает надёжность кромки шипа, которые зачастую ломаются у панелей из обычного мягкого MDF.

Стабильность размеров при нестабильных температурно-влажностных параметрах помещения, благодаря низкому влагопоглощению и большой плотности корпуса (выше 1000кг/м<sup>3</sup>). Отсутствие рисков усыхания, коробления, выскакивания из замков.

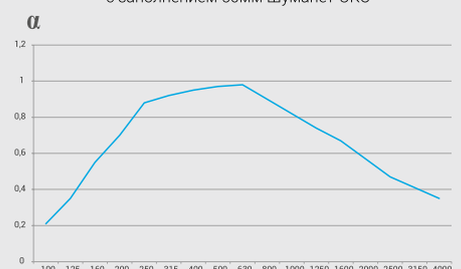
Швейцарские панели SwissCDF соответствуют экологическим стандартам и требованиям пожаробезопасности.



Decoustic Line D10мм L=80мм



— относ 50мм с заполнением 50мм Шуманет-ЭКО



# АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ



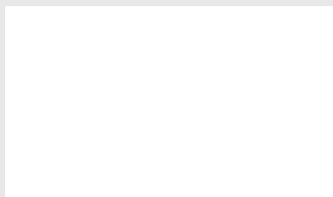
## ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕКОРА



Клён натур  
D 375 PR



Дуб Ривьера  
D 5291 PR



Белый Аляска  
U 8681 VL



Орех Амбассадор  
D 4822 PR

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДЕКОРА



Венге  
D 854 PR



Вишня Оксфорд  
D 340 PR



Бетон Стромболи  
D 1274 SX



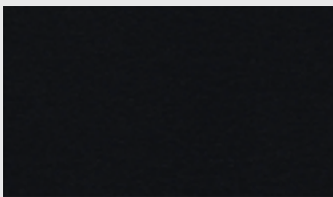
Дуб Оффис  
D 302 PR



Белый Каньон  
D 2940 PR



Берёза  
D 327 PR



Черный  
U 190 VL



Бук Светлый  
D 391 PR



Бетон  
D 2831 SX



Бетон Антрацит  
D 2830 SX



Яблоня Красное Сердце  
D 7937 PR

# 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  $\leq 600$  мм и фиксируется к направляющей через саморез**

**при установке панелей на пол торец оформляется декоративным алюминиевым профилем**

**оформление торца панелей алюминиевым профилем**

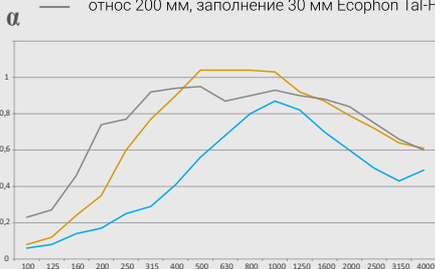
**оформление внешнего угла алюминиевым профилем**

## ВИДЫ ПЕРФОРАЦИИ

Decoustic 14/2



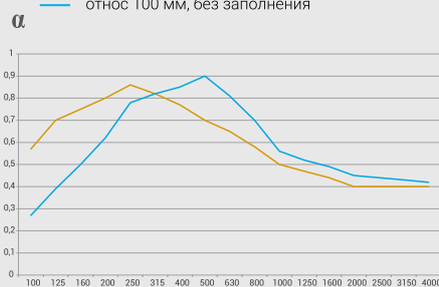
- относ 40 мм, заполнение 30 мм Ecophon Tal-H
- относ 40 мм, без заполнения
- относ 200 мм, заполнение 30 мм Ecophon Tal-H



Decoustic 30/2



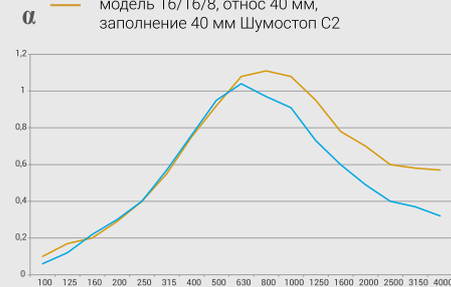
- относ 250 мм, без заполнения
- относ 100 мм, без заполнения



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



**МОСКВА**

115054, г. Москва  
ул. Новокузнецкая, д. 33/2, оф. 21  
Тел.: +7 (495) 134-98-98  
E-mail: sales@acoustic.ru

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

197374, г. Санкт-Петербург  
ул. Савушкина, д. 83, корп. 3  
литера А, офис 333  
Тел.: +7 (812) 644-43-40  
E-mail: spb@acoustic.ru

**КАЗАНЬ**

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

**КРАСНОДАР**

350062, г. Краснодар, ул. Атарбекова, 1/1  
ТЦ «Boss House», оф. 6  
Тел.: +7 (861) 212-55-84  
E-mail: krasnodar@acoustic.ru

**ЕКАТЕРИНБУРГ**

620100, г. Екатеринбург  
Сибирский тракт, 12, строение 3, оф. 203  
Тел.: +7 (343) 305-80-10  
E-mail: ural@acoustic.ru

**УФА**

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

**АЛМАТЫ**

050060, Республика Казахстан, г. Алматы  
ул. Жандосова, д. 98, 7 эт., оф. 707  
БЦ «Навои»  
Тел.: +7 (717) 269-61-60  
E-mail: almaty@acoustic.ru

**КИЕВ**

04073, г. Киев  
ул. Куренёвская, д. 18, офис 504  
Тел.: +38 (044) 251-21-21  
E-mail: info@humanet.ua  
www.shumanet.ua

**МИНСК**

220125, г. Минск  
ул. Гинтовта, д. 1, офис 205  
Тел.: +375 (17) 265-61-89  
E-mail: minsk@acoustic.ru  
www.acoustic-group.by

## АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ

