



Sound Prim
АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Sound Prim

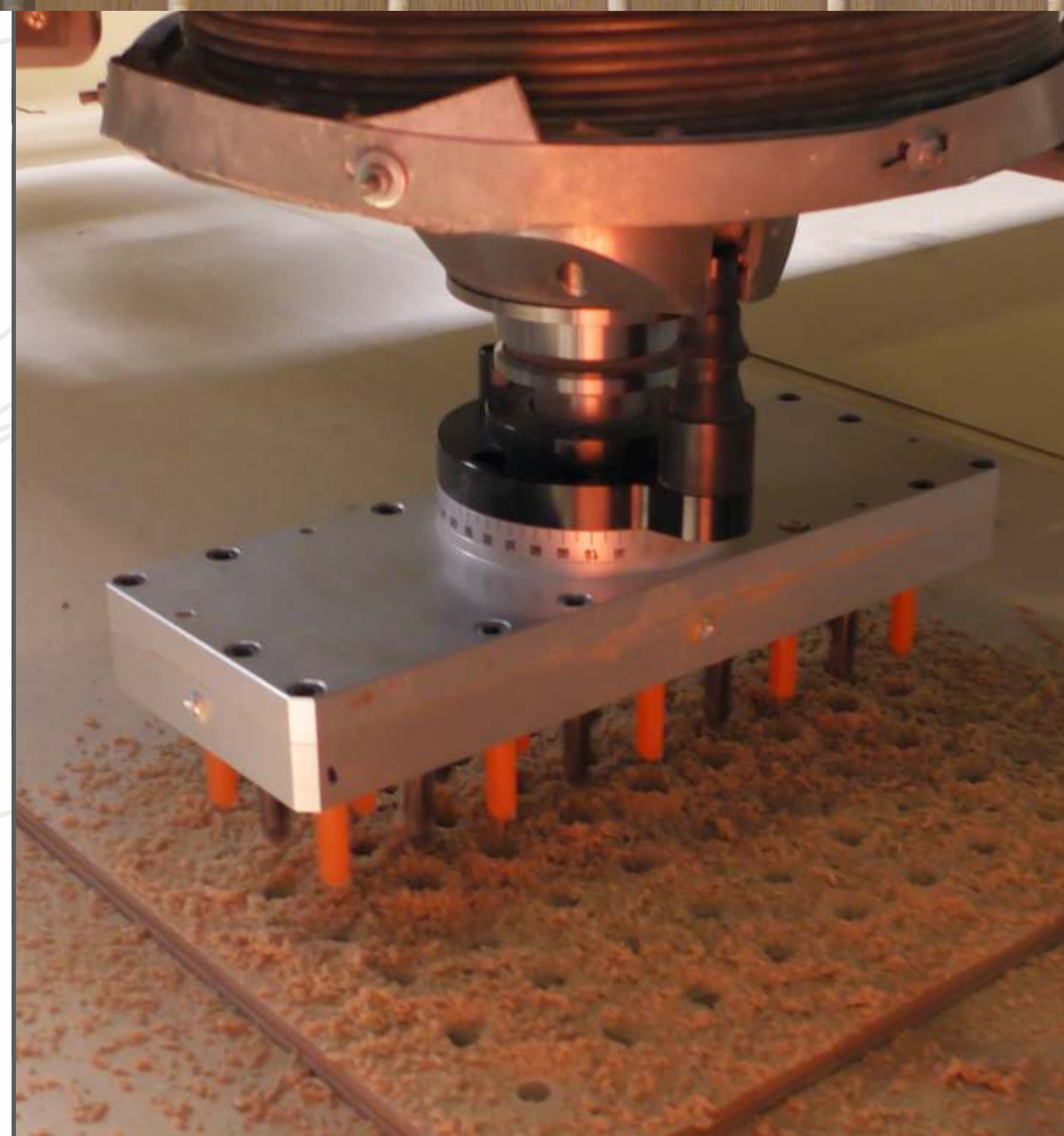
- 4-5 ● О компании. Акустические системы SOUND PRIM .
- 6-7 ● Состав и Характеристики.
- 8-9 ● Сферы применения.
- 10-25 ● АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ SOUND PRIM.**
- 12-13 ● Типовой размерный ряд стеновых панелей. Комплектующие.
- 14-15 ● Стеновые системы SOUND PRIM .
- 16-17 ● Потолочная система SOUND PRIM.
на открытой подвесной Системе T24/38 CLICK PRIM.
- 20-23 ● Потолочная система SOUND PRIM .
на открытой подвесной Системе T15 ALBES STRUNA .
- 24-33 ● ХАРАКТЕРИСТИКИ SOUND PRIM.**
- 26-27 ● Характеристики звукопоглощения.
- 28-29 ● Варианты перфорированных и декоративных панелей.
- 30-31 ● Внешняя отделка.
- 32-33 ● Сертификация. Транспортировка и уход.



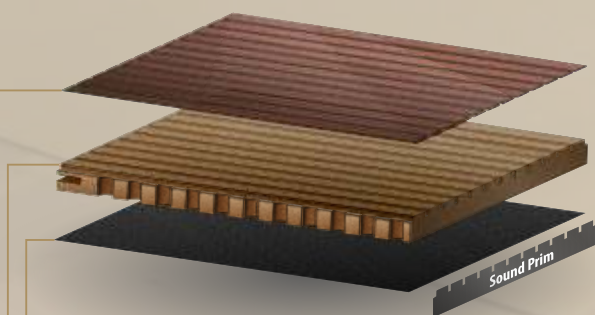
МЫ ПРОИЗВОДИМ ПРОДУКЦИЮ С ЦЕЛЮ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

«ГК АСП» - российский производитель отделочных материалов для индустриальной отделки помещений.

- Проектирование – Производство – Шеф-монтаж;
- Широкий выбор систем крепления
- Складская программа
- Европейское оборудование



Акустические системы Sound Prim

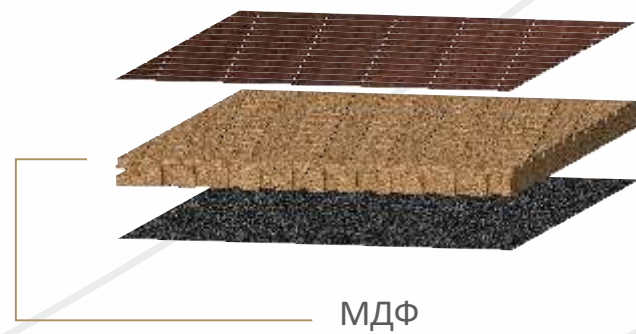


Акустическое волокно

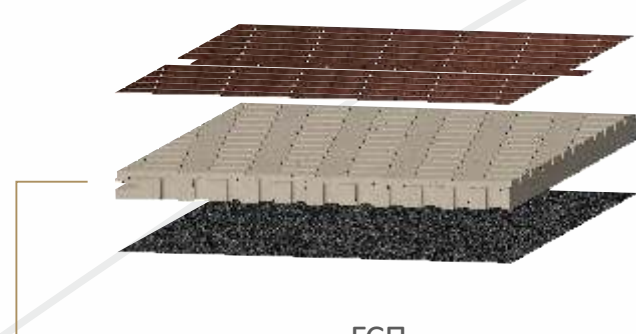
ГСП/МДФ

Отделка шпоном

Акустические панели помогают улучшить качество звука, снижают уровень шума и помогают создать благоприятную акустическую среду в различных пространствах.



МДФ



ГСП

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шпонированные панели МДФ.
По своей структуре, МДФ – это древесноволокнистая плита, состоящая из измельчённых опилок.
Плотность. MDF от 600 до 850 кг/м.куб.

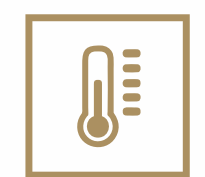
Шпонированные панели ГСП.
Панели на основе ГСП – сравнительно новый материал с высокой влагостойкостью и прочностью.
Изготавливаются они полусухим методом из гипса (83%), продуктов древесины (12%) и добавлением воды (2%), приобретая жесткость, стойкость к ударам, трудногорючесть.
Плотность. ГСП до 1250 кг/м.куб.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Экологичность



Теплоизоляционные свойства



Поглощение посторонних шумов



Большой выбор финишного покрытия



Легкость монтажа



Доступная стоимость

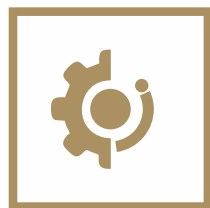


Акустические панели **Sound Prim** поглощают избыток звука, заглушают эхо и реверберацию, уменьшают общий уровень шума в пространстве и создают комфортные условия для общения.

Сферы применения:



Вокзалы и
Аэропорты



Производственные
помещения



Кафе и
рестораны



Школы и
учебные заведения



Переговорные
комнаты



Магазины



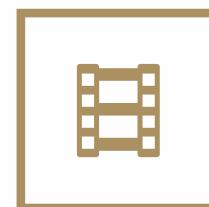
Музыкальные
студии



Спортивные
комплексы



Концертные залы



Кинотеатры

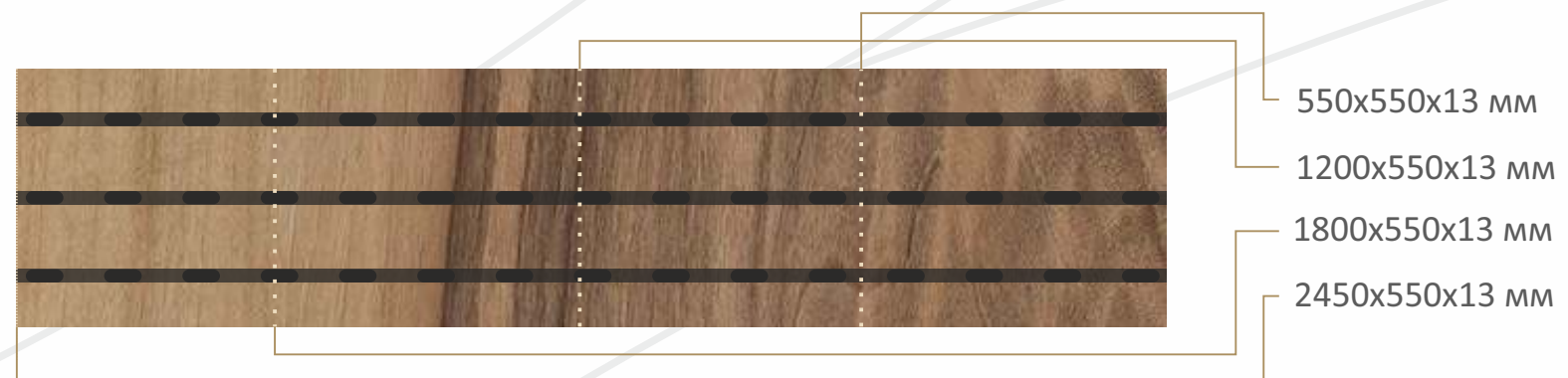




АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

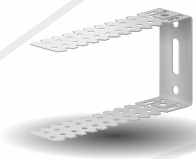
Sound Prim

ТИПОВОЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

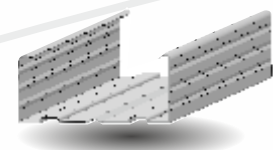


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ SOUND PRIM:

1. Прямой подвес



2. Профиль ПП-60x27



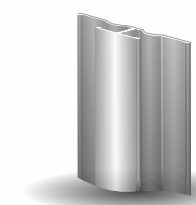
3. Профиль крепежный-угловой



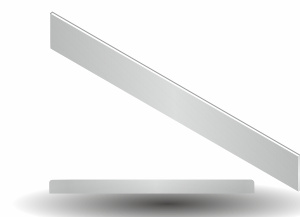
4. Профиль стартовый/финишный



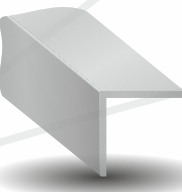
5. Профиль крепежный.



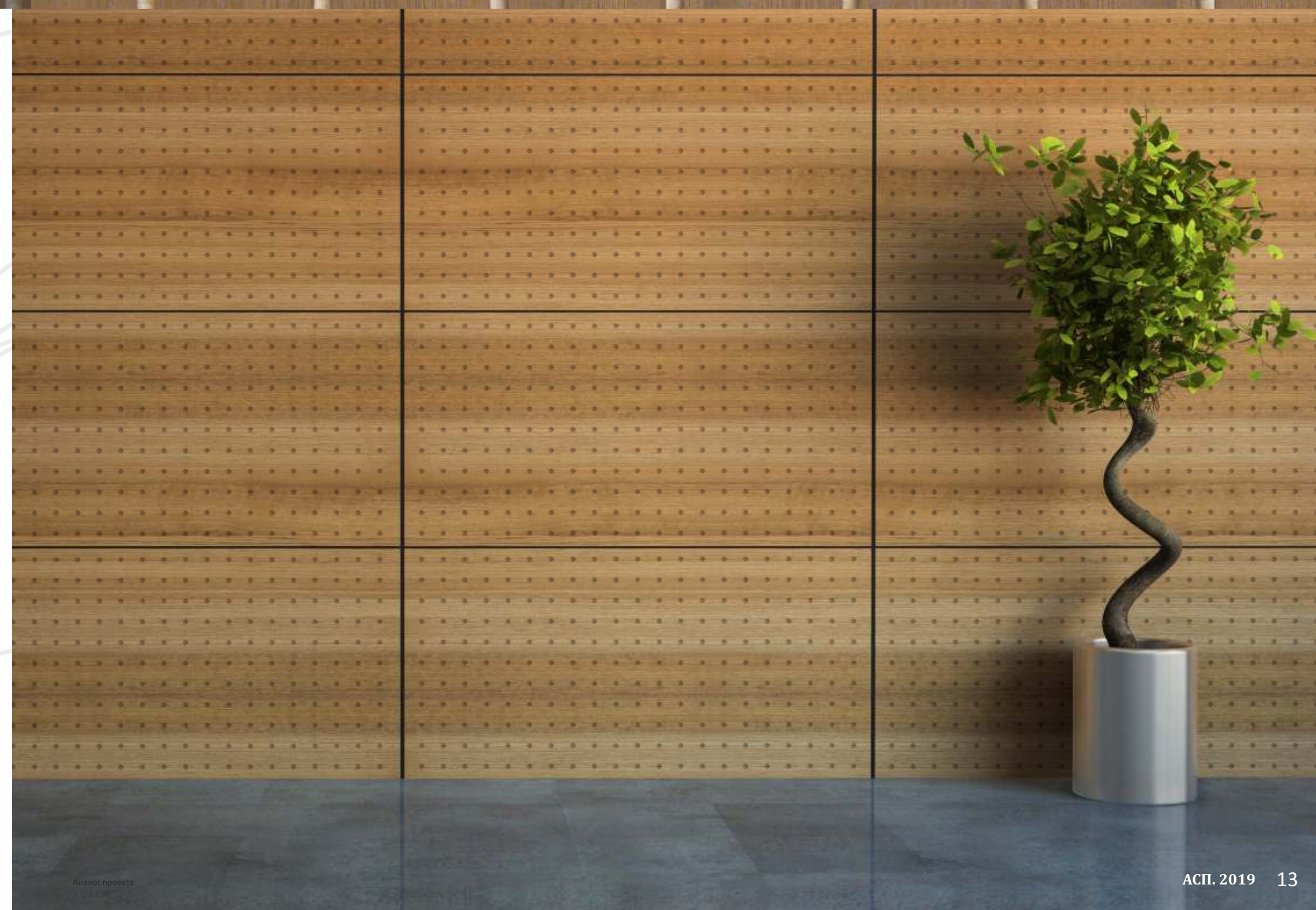
6. Раскладка 30мм



7. Уголок крепежный



8. Панель акустическая Sound Prim



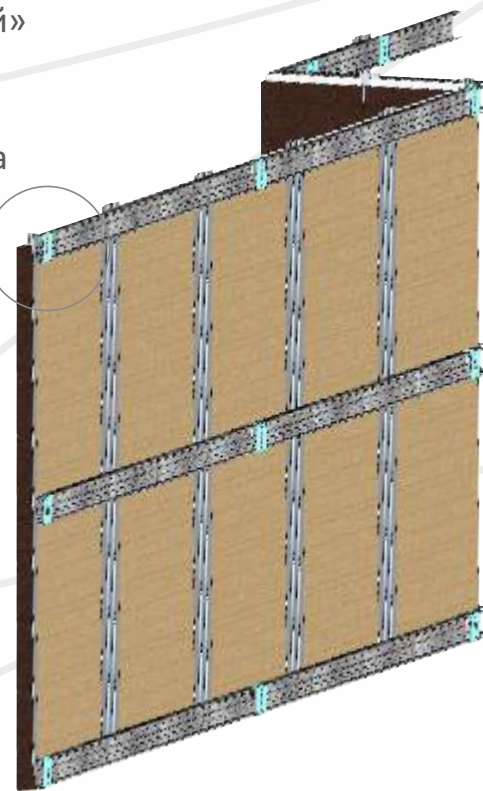
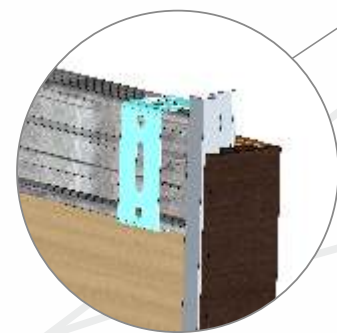
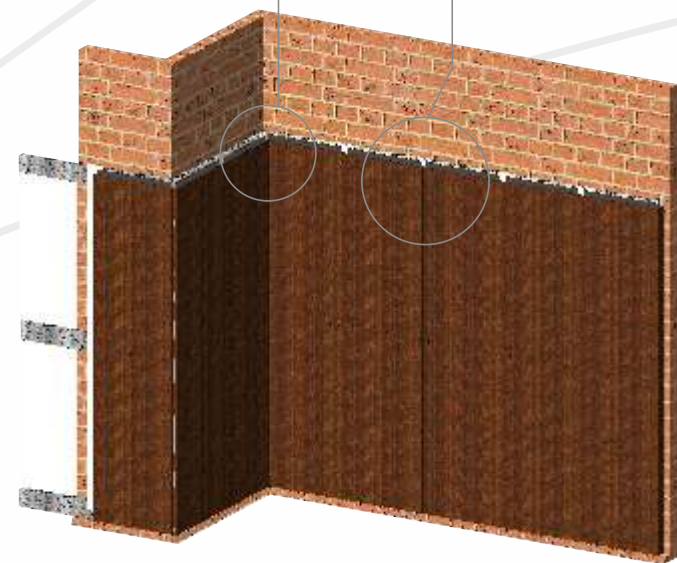
СИСТЕМА УЗЛОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ SOUND PRIM

Стеновые Акустические панели.

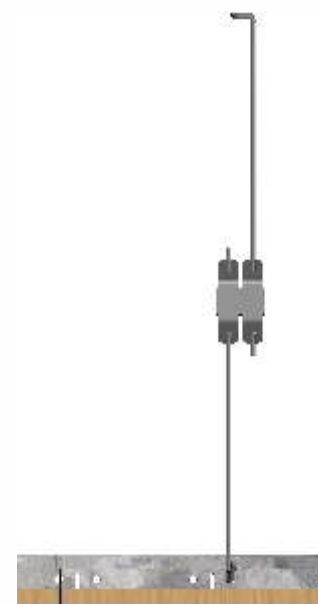
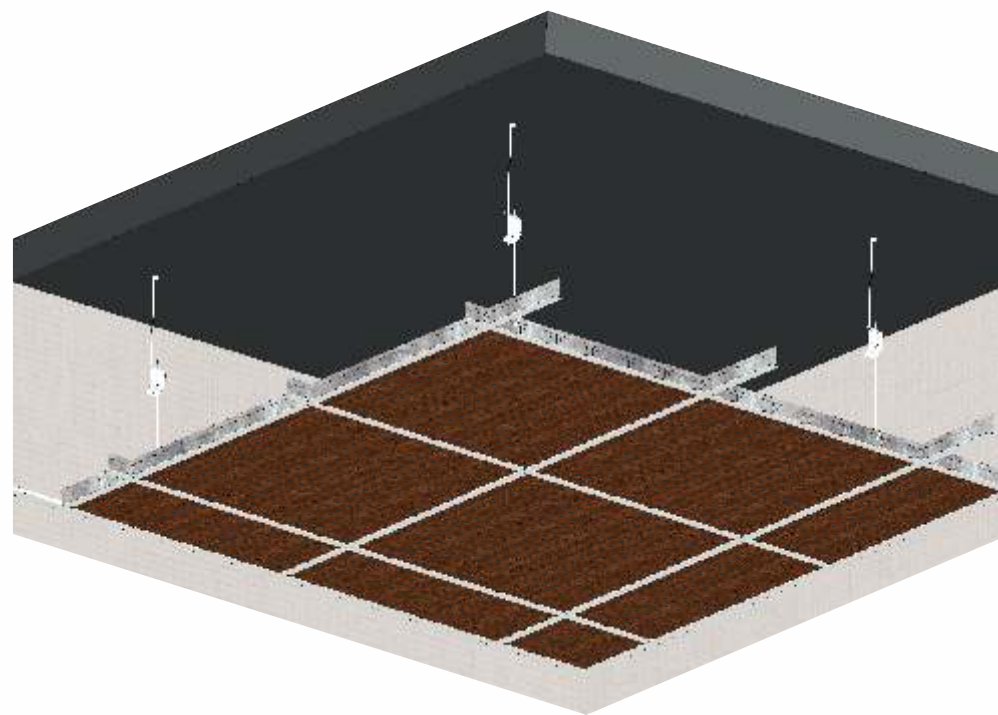
Максимальный размер одной панели 550x2450, стандартная толщина – 13 мм. В пределах этих габаритов мы изготавливаем панели нужного для проекта размера.

Тыльная сторона изделий имеет перфорацию по всей поверхности листа, через строго определенные промежутки между отверстиями на лицевую сторону нанесены прорези, которые, помимо своего функционального назначения, придают панели «полосатый» внешний вид.

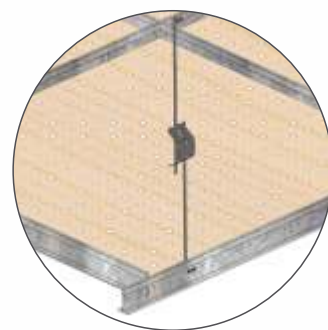
Ширина полосок подлежит изменению, а следовательно и внешний вид панели тоже изменяется.



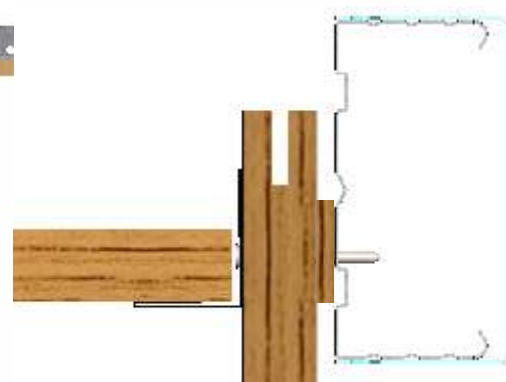
ПОТОЛОЧНАЯ СИСТЕМА SOUND PRIM
НА ОТКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЕ T24/38 CLICK PRIM



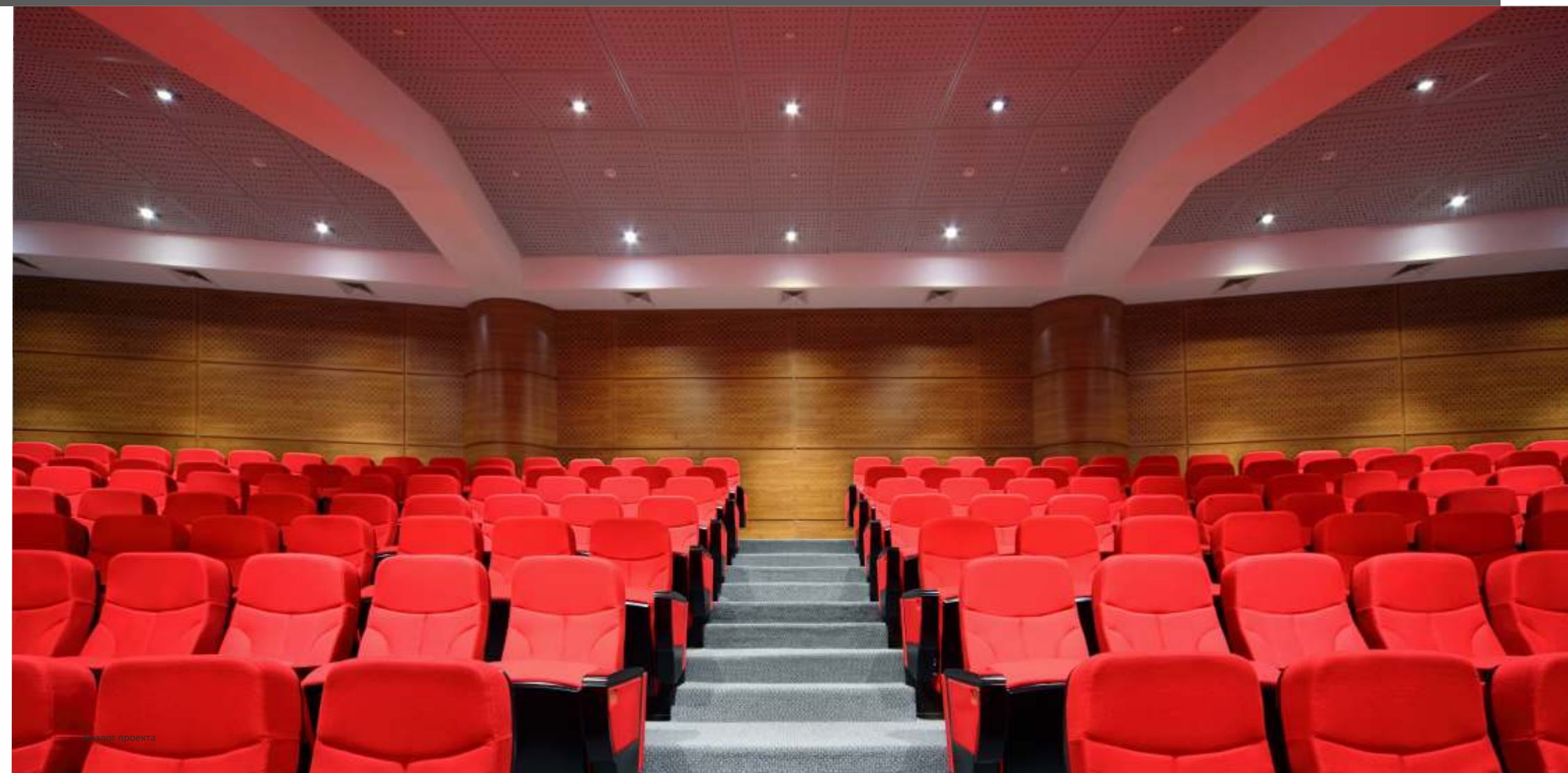
Подвесная система
T24/38 CLICK PRIM



Узел крепления панели
к черновому потолку



Узел примыкания
потолка к стене

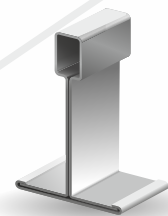


ТИПОВОЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ:

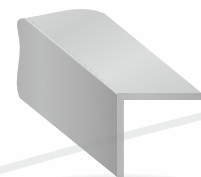


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ T24/38 "CLICK PRIM":

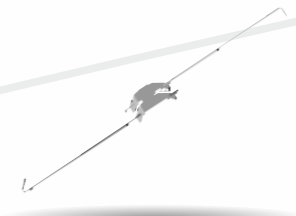
1. Т-профиль



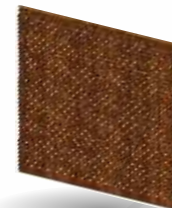
2. Уголок крепежный



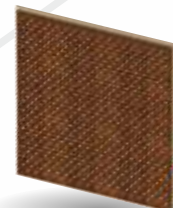
3. Евро подвес в сборе



4. Панель BORD



5. Панель Tegular



ЦВЕТА СИСТЕМЫ T24/38 CLICK PRIM:

Металлик матовый



Металлик



Супер-золото



Темное дерево



Светлое дерево



Белый



Супер-хром



Черный



Текстура дерево



Текстура дерево

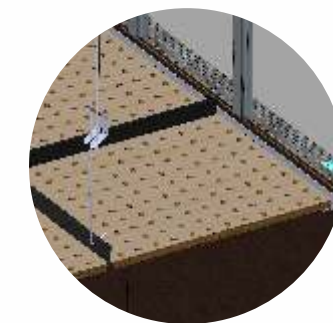


Аналог проекта



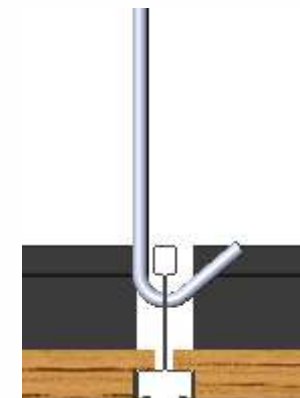
Аналог проекта

ПОТОЛОЧНАЯ СИСТЕМА SOUND PRIM
НА ОТКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЕ T15 ALBES STRUNA

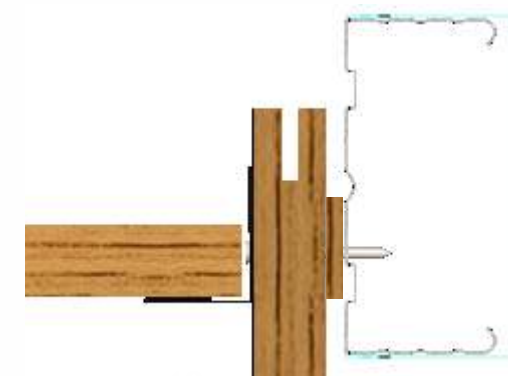


Узел крепления панели к черновому потолку

Подвесная система T15 ALBES Struna



Узел примыкания потолка к стене



ТИПОВОЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ T15 CLICK PRIM:

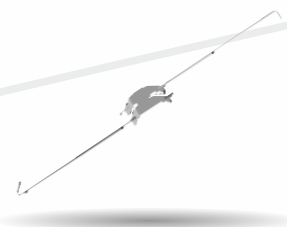
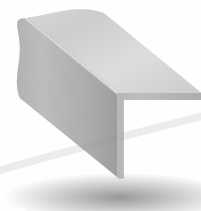
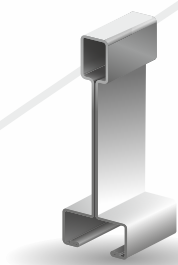
1. Профиль Struna

2. Уголок крепежный

3. Евро подвес в сборе

4. Панель BORD

5. Панель Tegular



ЦВЕТА СИСТЕМЫ T24/38 CLICK PRIM:

Металлик матовый



Металлик



Супер-золото



Темное дерево



Светлое дерево



Белый



Супер-хром



Черный



Текстура дерево



Текстура дерево



Аналог проекта

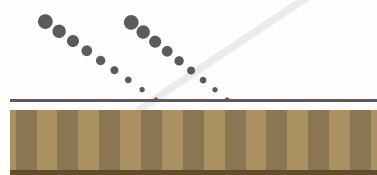


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Sound Prim

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

Вид перфорации	Толщина панели, мм	Воздушное пространство, мм	Дополнительная минвата, мм	Коэффициент звукопоглощения α_w (DIN EN ISO 354) Частота $f/\text{Гц}$						Класс звукопоглощения/ оценочный коэффициент звукопоглощения α_w
				150	250	500	1000	2000	4000	
90x8x16Pr	13	50	50	0.25	0.7	1	0.9	0.7	0.6	C/0.7
90x10x32Pr	13	50	50	0.25	0.6	0.75	0.6	0.4	0.4	D/0.5

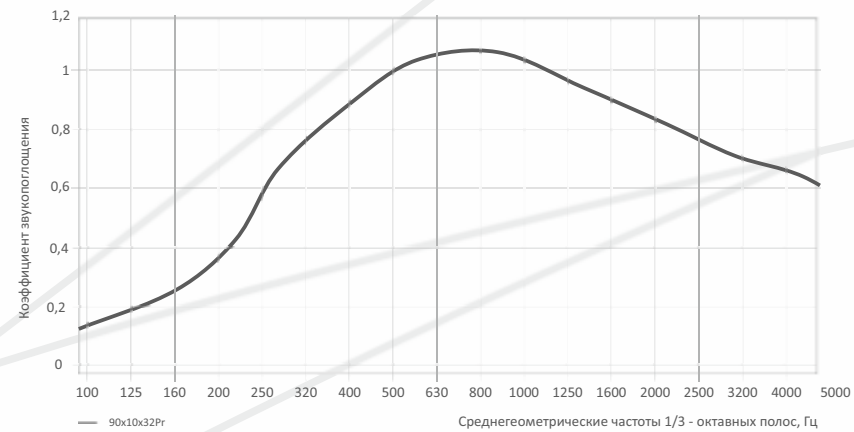
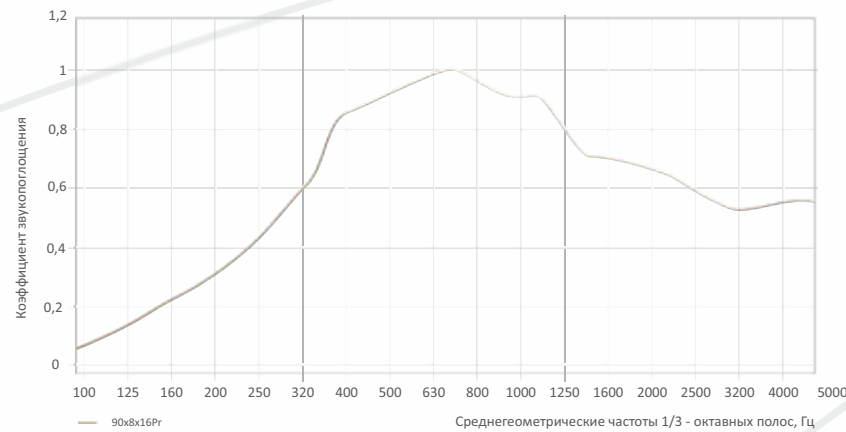
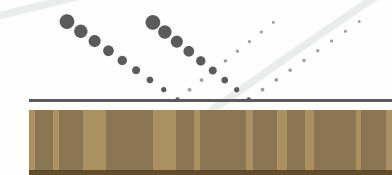
Полное звукопоглощение
коэффициент $\alpha = 1$



Полное звукоотражение
коэффициент $\alpha = 0$



Частичное звукопоглощение
коэффициент α от 0 до 1



ТИПЫ ПЕРФОРАЦИИ

Панель 550x550 перф.F45x10x16



Панель 550x550 перф.F45x8x16



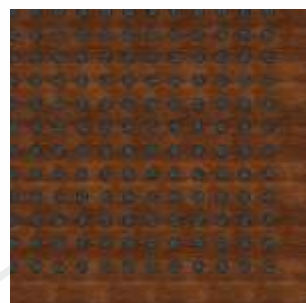
Панель 550x550 перф.F90x8x32



Панель 550x550 перф.F90x10x32



Панель 550x550 перф.F90x8x16



Панель 550x550 перф.F90x8x32 Pr



Панель 550x550 перф.F90x10x32 Pr



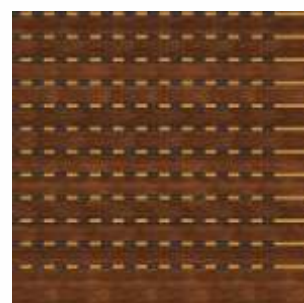
Панель 550x550 перф.F45x8x16 Pr



Панель 550x550 перф.F45x10x16 Pr



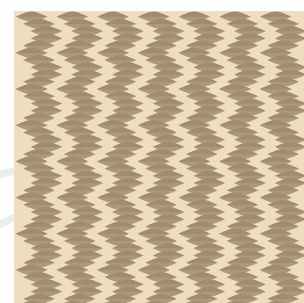
Панель 550x550 перф.F90x8x16 Pr



Панель 3D 550x550 декоративная



Панель 3D 550x550 декоративная



ТИПОВЫЕ ЦВЕТА (ПРАЙС-ЛИСТ)

ДУБ



БУК



ЯСЕНЬ



КРАСНОЕ ДЕРЕВО



ЛИСТВЕННИЦА



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА (ПОД ЗАКАЗ)

АНЕГРИ



ВЕНГЕ



ВИШНЯ



БЕРЕЗА



КЛЕН



ЗЕБРАНО



КОТО



ЛАЙСВУД



ЛИПА



МАКАСАР



МАКОРЕ



МАХАГОН ПИРАМИДА



МОВИНГУ



ОЛИВА



ОЛЬХА



ОРЕХ ЕВРОП.



ПАДУК



СОСНА



ЦЕДЕР



ЭБЕН



ПОЛНОЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ





ТРАНСПОРТИРОВКА И УХОД

Sound Prim

АККЛИМАТИЗАЦИЯ:
Перед началом монтажа панели необходимо распаковать и проверить на наличие механических повреждений, а также на соответствие размерам и визуальную идентичность. После чего панели необходимо оставить в том помещении, в котором они будут монтироваться на 3-4 дня для акклиматизации. Это делается для обеспечения стабильности линейных размеров панелей в соответствии с влажностью и температурой в реконструируемом помещении.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:
Панели рекомендуется хранить в сухом, защищенном от влаги помещении. Панели должны храниться на горизонтальной поверхности на сухом деревянном настиле или на паллетах. Следует обращать особое внимание на повышенную влажность пола в новых зданиях!

www.sound-prim.ru



тел.: +7 (495) 223 -07-45
info@sound-prim.ru