



LET'S CREATE WOOD

Experiences

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

Риисомп

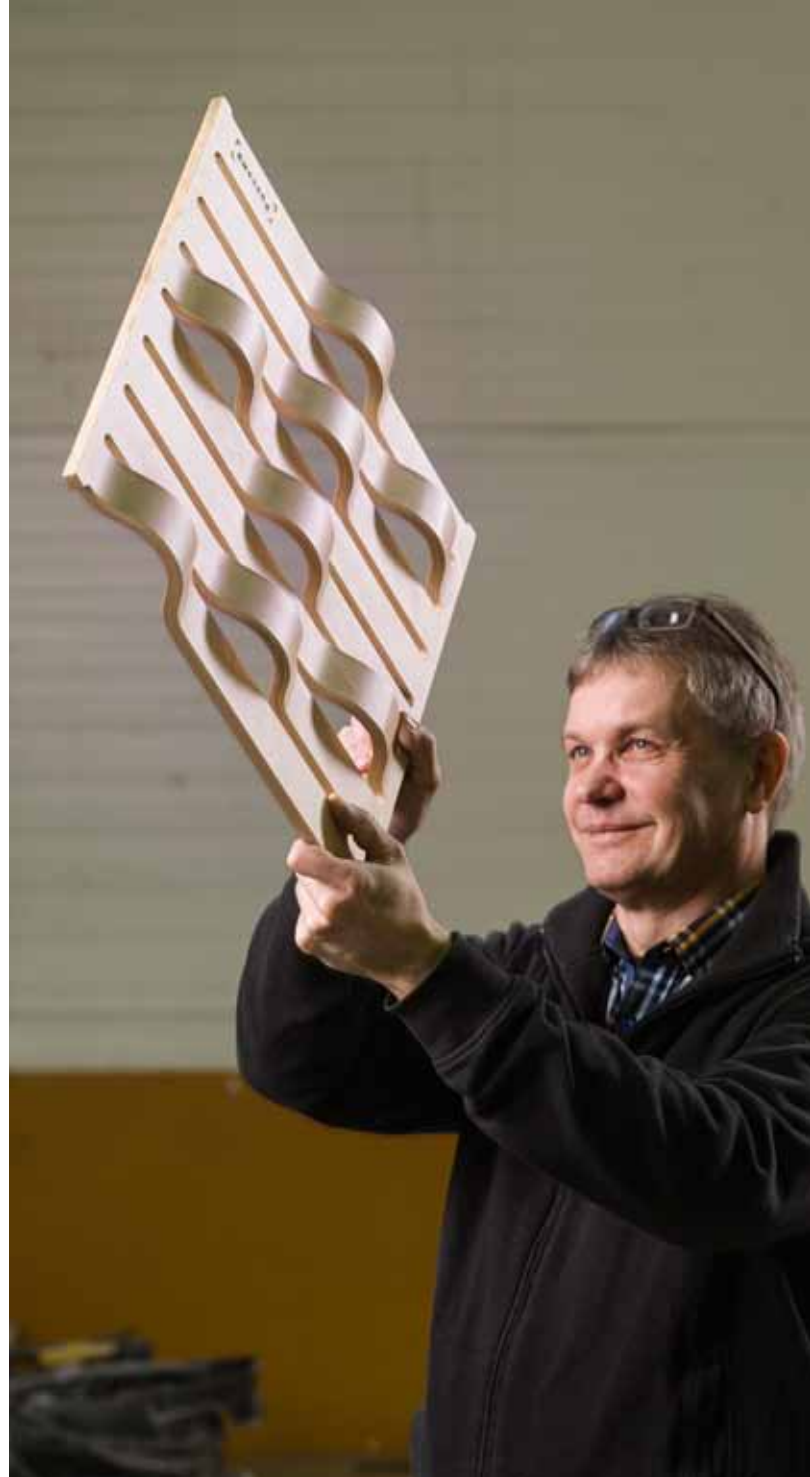
Впечатляюще, точно и функционально Эстетика вашего выбора

Когда вы хотите быть уверенными в успехе проекта отделки своего интерьера, спланируйте его вместе с Riisompr. Работая с Riisompr, вы убедитесь в том, что будущая атмосфера и функциональность здания или пространства, реализуются полным циклом от проекта интерьерных панелей, до поставки и установки.

Интерьерные панели Riisompr идеально подходят для общественных мест, где важна каждая деталь и тщательно продуманные проектные решения. Будем ли мы говорить о конгресс-центре, концертном зале, офисном помещении, больнице или школе; мы будем очень внимательно следить за рабочей атмосферой и качеством.

Мы поможем Вам в технической реализации проекта облицовки интерьерными панелями, обеспечить требования и учесть аспекты: декоративный, структурный, вопросы акустики и монтажа. Чтобы гарантировать это, все наши продукты производятся на заказ.

В этом каталоге представлены наиболее распространенные профили кромок, монтажные решения и акустические перфорации с акустическими свойствами панелей Riisompr. Мы разрабатываем и производим решения для всех типов внутренней отделки - свяжитесь с нами для дополнительной информации!



Свойства интерьерных панелей Puucomp



Все продукты Puucomp производятся в Финляндии и успешно прошли испытания на евростандартах. Наши интерьерные отделочные панели выпускаются с разной степенью огнестойкости. Наши продукты принадлежат к классу эмиссии М1 и имеют маркировку CE. Все наши шпоны имеют сертификат истории происхождения и поставок. Вы также можете запросить наши универсальные облицовочные панели, покрытые техническим шпоном (декоративный или преобразованный) или HPL (ламинат высокого давления).



Основа панелей и пожаростойкость

Гипсо-волоконная панель (огнестойкость КМ0 (НГ))

Шпонированная гипсо-волоконная панель (КМ1), окрашенная гипсо-волоконная панель (КМ1), HPL ламинированная гипсо-волоконная панель (КМ1)

МДФ или другие древесные панели

Алюминиевые и стальные панели

Размеры панелей

Стандартные модульные размеры подвесных потолочных панелей 600x600мм или 600x1200мм, но также производим панели других размеров и форм.

Максимальные размеры наших интерьерных панелей 3050x1250мм.

Возможности поверхностной обработки

Панели могут быть тонированы по запросу. Возможности обработки:

Лак

Масло

Воск

Окраска

Более подробная информация о технических возможностях обработки панелей Puucomp:

www.surfaces.fi/puucomp/en/technical-information

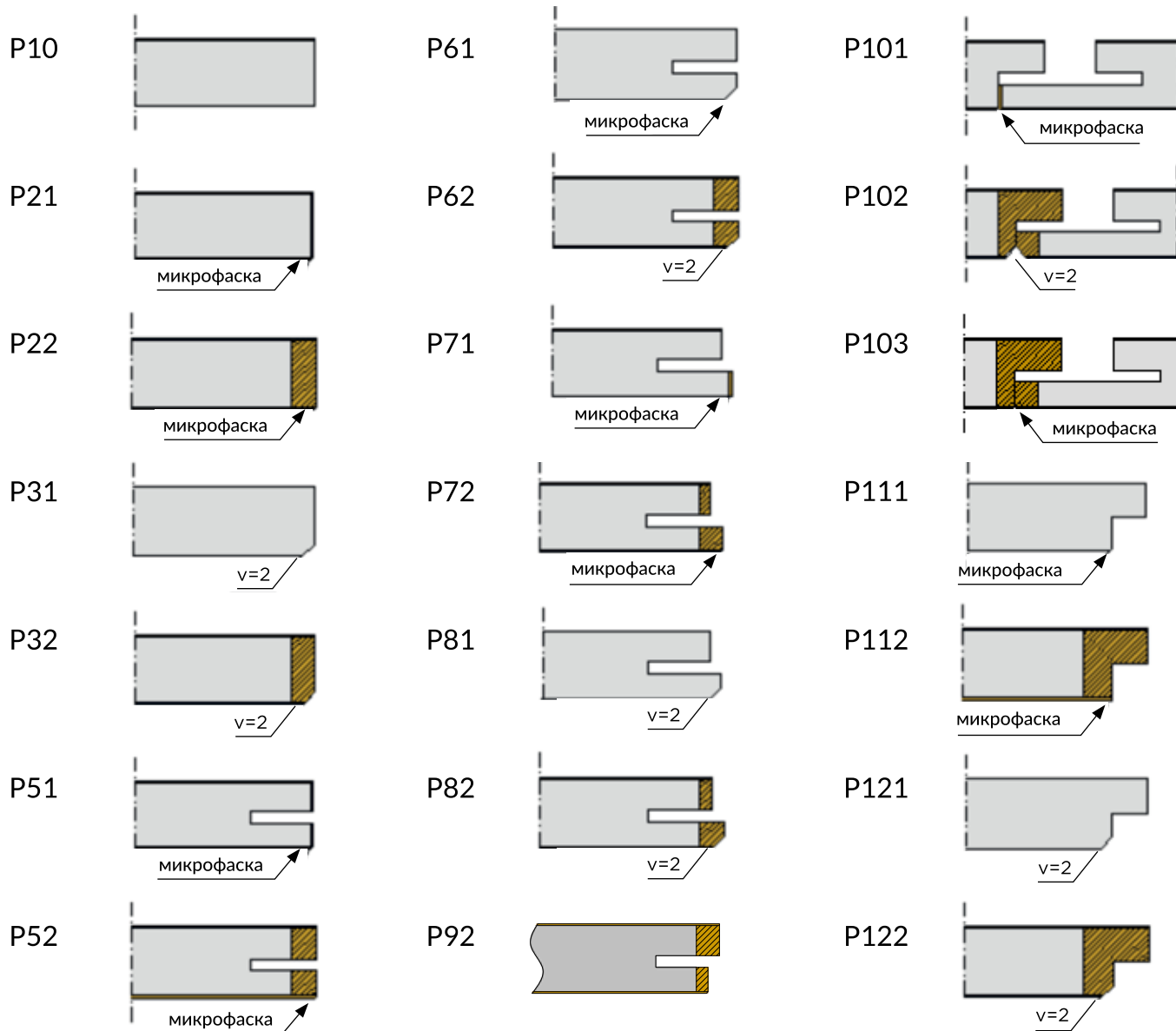
Края панелей

В добавлении к стандартным краям панелей, мы также предлагаем разновидности. Загрузить изображения краев панелей в форматах PDF или DWG можно [здесь](#):

[www-surfaces.fi/puucomp/en/
technical-information/edge-profiles](http://www-surfaces.fi/puucomp/en/technical-information/edge-profiles)



Края панелей



Монтажные решения

Наши монтажные профили сделаны из дерева или алюминия. Загрузить изображения монтажных профилей в форматах PDF или DWG можно здесь:

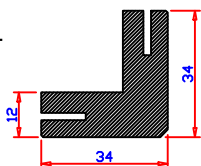
www.surfaces.fi/puucomp/en/technical-information/mounting



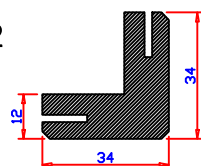
Монтажные решения

Деревянные молдинги

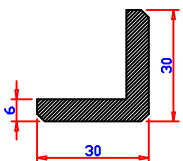
PNL-1



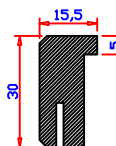
PNL-2



PNL-3



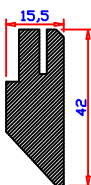
PKL-2



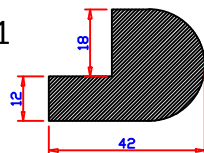
PJL-1



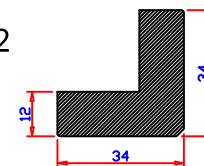
PJL-2



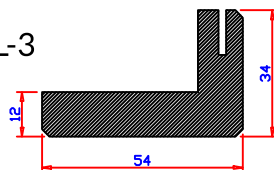
PRL-1



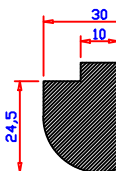
PRL-2



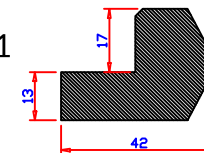
PRL-3



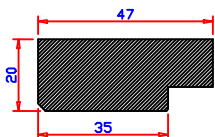
PSL-1



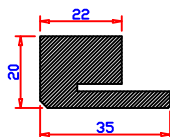
PKL-1



PAR-1

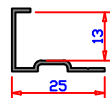


PAR-2

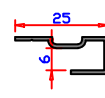


Алюминиевые молдинги

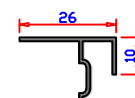
PVL



PAL

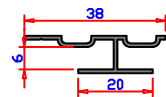


PLL

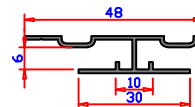


PVL: типы PVL12 и PVL15.

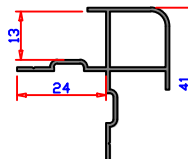
PPL



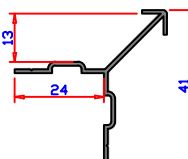
PAS



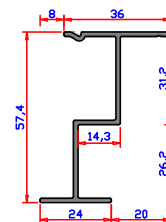
PPKL



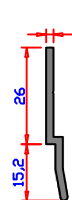
PTKL



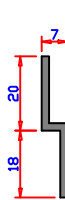
PZA



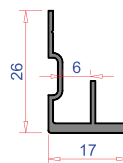
PRI



PZI



PSAL



Финская деревообработка с 1987 года

Руисотр - эксперт по интерьерам с берегов Ботнического залива в западной Финляндии. Специалисты Руисотр проектируют и производят высокоспециализированные шпонированные интерьерные панели. Содействие в работе монтажников с функциональной логистикой на месте, также важная часть сервиса Руисотр.





Риисотр производит интерьерные панельные решения не только для Финляндии, но и для таких стран, как Швеция, Балтийские государства, Российская Федерация, Франция и Англия.



Примеры установки

В добавлении к стандартным монтажным схемам, мы также можем помочь с проектированием специальных решений. Загрузить изображения монтажных решений в форматах PDF или DWG можно [здесь](#):

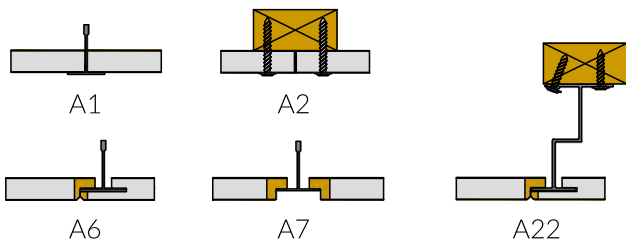
[www.surfaces.fi/puucomp/en/
technical-information/installation-
examples](http://www.surfaces.fi/puucomp/en/technical-information/installation-examples)



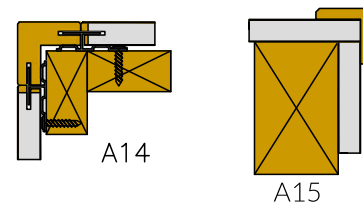
Примеры установки



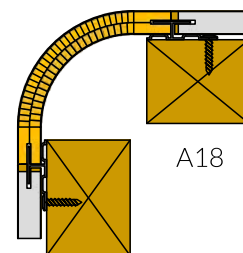
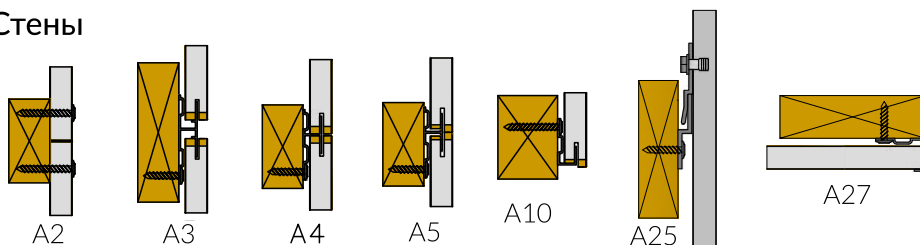
Потолки



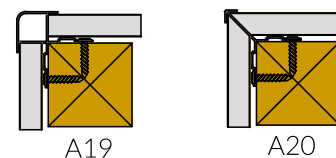
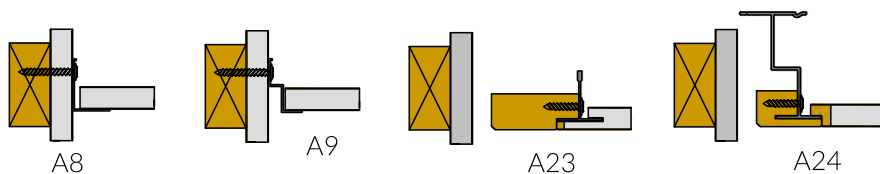
Внешние углы



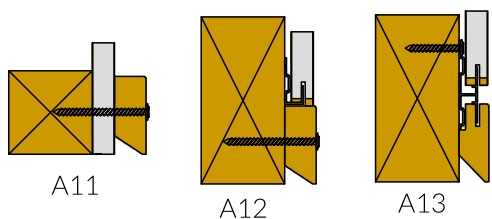
Стены



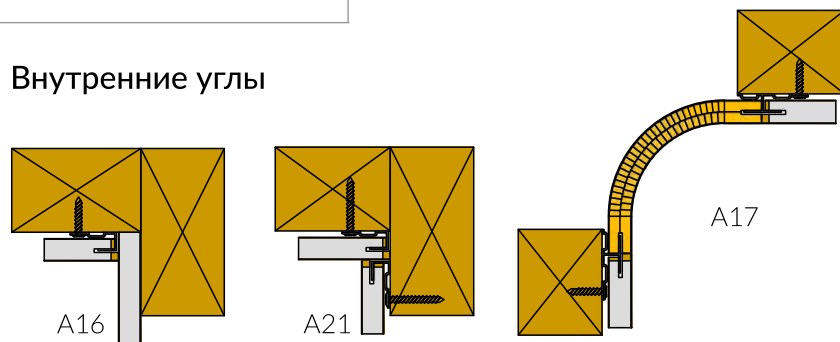
Примыкание к потолку



Примыкание к полу



Внутренние углы



Акустические перфорации

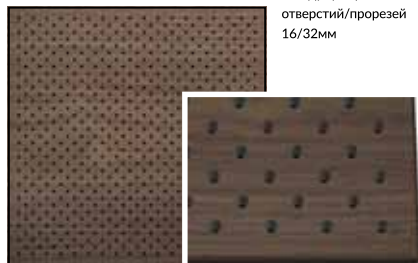
Акустические перфорации неотъемлемая часть сервиса Puucomp. Посмотрите примеры и загрузите изображения наших акустических перфораций в формате PDF или DWG:

www.surfaces.fi/puucomp/en/technical-information/acoustic-perforations



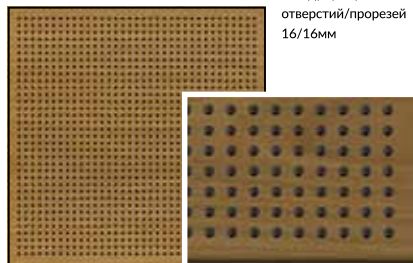
Акустические перфорации

R107



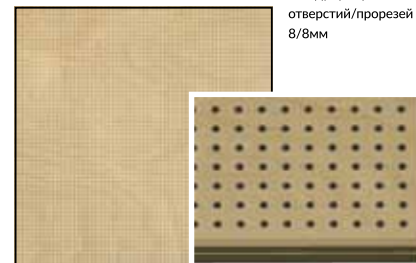
Ø 3-8мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 16/32мм

R108



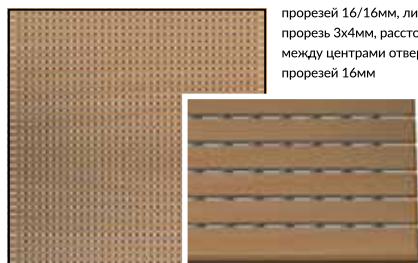
Ø 3-8мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 16/16мм

R188



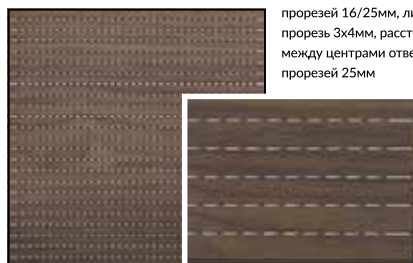
Ø 3-4мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 8/8мм

RS1616



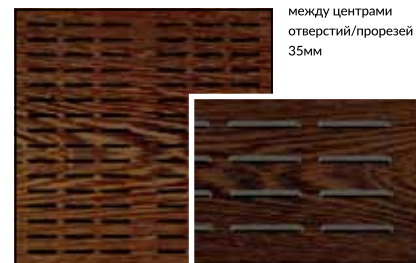
Ø 6-8мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 16/16мм, линейная прорезь 3x4мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 16мм

RS1625



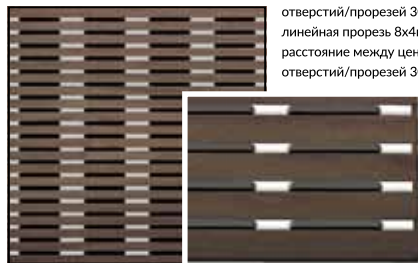
Ø 6-8мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 16/25мм, линейная прорезь 3x4мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 25мм

S102



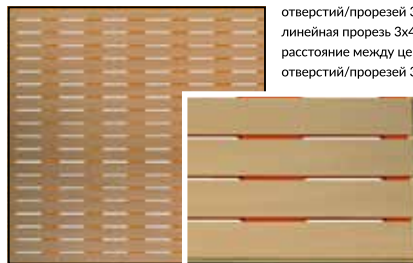
линейная прорезь 8x60мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 35мм

S210



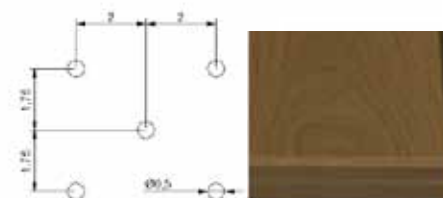
линейная прорезь 8x90мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 30мм, линейная прорезь 8x4мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 30мм

SS5030



линейная прорезь 8x50мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 30мм, линейная прорезь 3x4мм, расстояние между центрами отверстий/прорезей 30мм

Nano



Перфорации иллюстрируются в стандартном размере панелей 600x600 мм.

Акустика в международном конференц-центре и аудитории

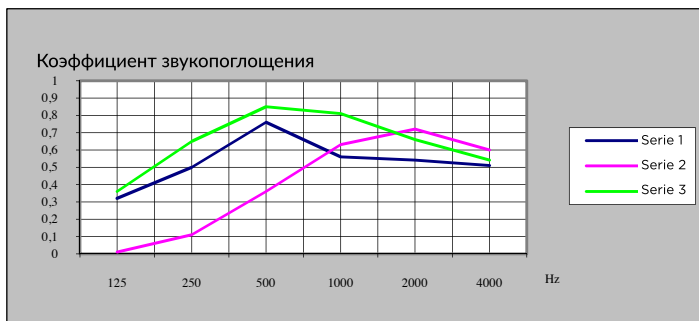
Риисотр поставлял специальные акустические и огнестойкие потолочные панели и элементы из шпонируемых белым дубом брусков и стеновые панели, покрытые шпоном белого дуба, в аудиторию и ресторан Конгресс-Центра Saga.





Акустика

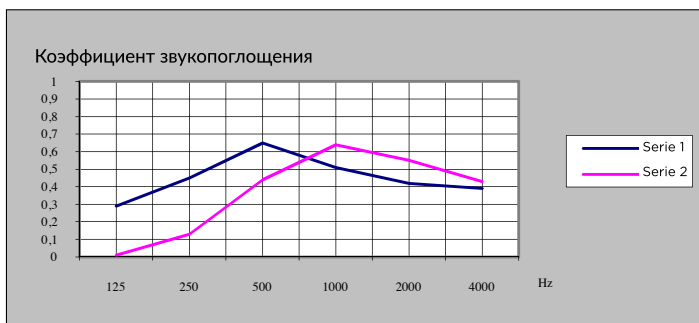
Акустические характеристики помещения могут быть улучшены применяя интерьерные панели с акустической круглой перфорацией, с линейными прорезями или их комбинацией. Панели также могут быть с микроперфорацией. Узнайте у нас больше о разновидностях акустических перфораций и акустических свойствах панелей!



Тип 105 (слоты \varnothing 8 мм, площадь 24%)

1. Класс звукопоглощения C (воздух 200 мм и акустический флис)
2. Класс звукопоглощения D (воздух 30 мм и акустический флис)
3. Класс звукопоглощения B (воздух 200 мм, акустический флис и минвата 50 мм)

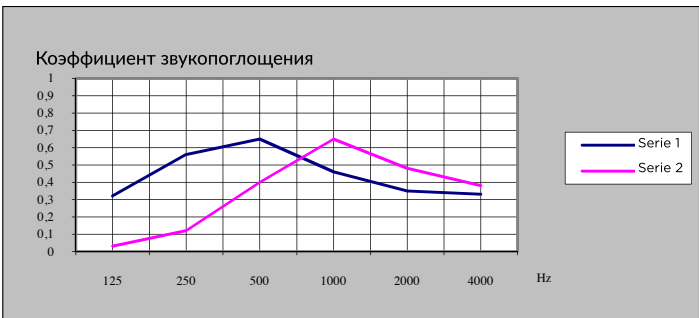
Hz	125	250	500	1000	2000	4000
1	0,32	0,5	0,76	0,56	0,54	0,51
2	0,01	0,11	0,36	0,63	0,72	0,6
3	0,36	0,65	0,85	0,81	0,66	0,54



Тип 101 (слоты \varnothing 8 мм, площадь 13,5%)

1. Класс звукопоглощения D (воздух 200 мм и акустический флис)
2. Класс звукопоглощения D (воздух 42 мм и акустический флис)

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
1	0,29	0,45	0,65	0,51	0,42	0,39
2	0,01	0,13	0,44	0,64	0,55	0,43

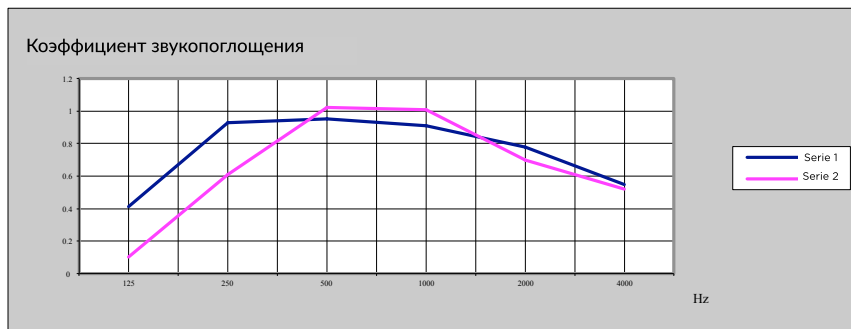


Тип 108 (круг \varnothing 5 мм, площадь 7%)

1. Класс звукопоглощения D (воздух 200 мм и акустический флис)
2. Класс звукопоглощения D (воздух 42 мм и акустический флис)

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
1	0,32	0,56	0,65	0,46	0,35	0,33
2	0,03	0,12	0,4	0,65	0,48	0,38

Акустика




Тип RS1616

1. Класс звукопоглощения D (воздух 200 мм и акустический флис)
2. Класс звукопоглощения D (воздух 50 мм и акустический флис)

Hz	125	250	500	1000	2000
1	0.41	0.93	0.95	0.91	0.78
2	0.1	0.61	1.02	1.01	0.7





LET'S CREATE WOOD

Experiences

Puucomp - это не просто трудоемкий продукт - это эмоциональный опыт. Это возможность насладиться прикосновением природы и почувствовать гармоничную связь между эстетикой и функциональностью. Это радость неповторимых идей в области интерьеров, которые определенно связаны с финским менталитетом, известным своей настойчивостью и исполнительностью. Puucomp - это ощущение творчества и опыта, соединяемые в дереве.

Let's Create | Design | Experience

Oy Puucomp Ab, +358 104 222 360
www.puucomp.fi info@puucomp.fi