



Г

LET'S CREATE WOOD

Experiences

Г

Л

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

Л

Риуокомп

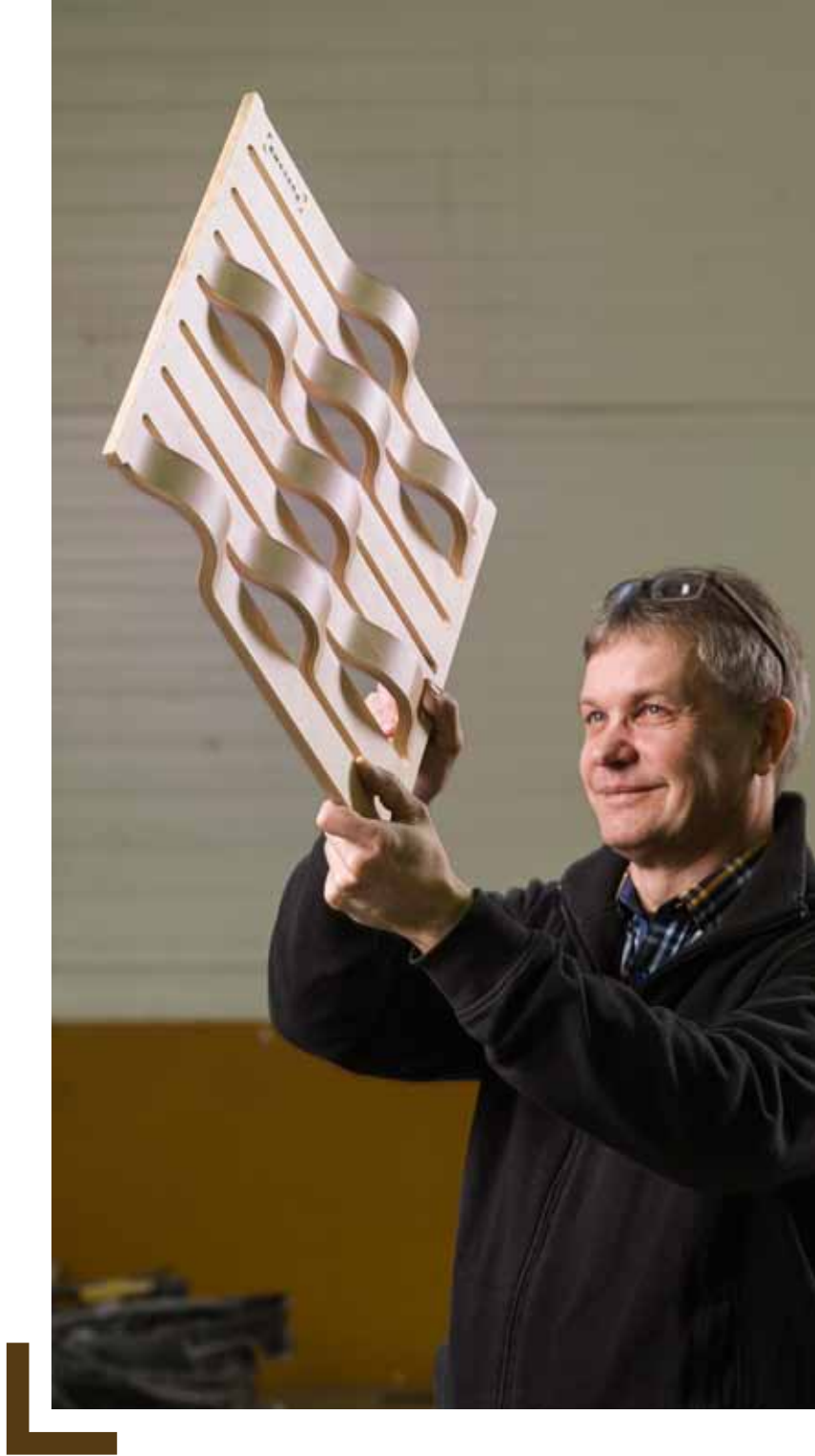
Впечатляюще, точно и функционально Эстетика вашего выбора

Когда вы хотите быть уверенными в успехе проекта отделки своего интерьера, спланируйте его вместе с Риускомп. Работая с Риускомп, 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 Риускомп 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 Риускомп. Мы разрабатываем и производим решения для всех типов внутренней отделки - свяжитесь с нами для дополнительной информации!



Свойства интерьерных панелей Ruucomp

Все продукты Ruucomp производятся в Финляндии и успешно прошли испытания на евростандартам. Наши интерьерные отделочные панели выпускаются с разной степенью огнестойкости. Наши продукты принадлежат к классу эмиссии M1 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-волокнистая панель (огнестойкость КМО (НГ))

Шпонированная гипсо-волокнистая панель (КМ1), окрашенная гипсо-волокнистая панель (КМ1), HPL ламинированная гипсо-волокнистая 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 Ruucomp:
www.surfaces.fi/ruucomp/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/piucomp/en/
technical-information/edge-profiles](http://www.surfaces.fi/piucomp/en/technical-information/edge-profiles)



Края панелей

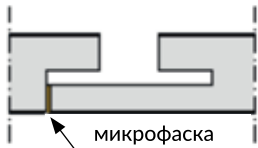
P10



P61



P101



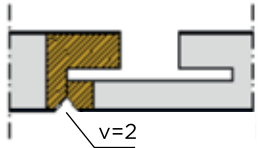
P21



P62



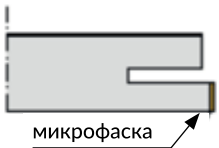
P102



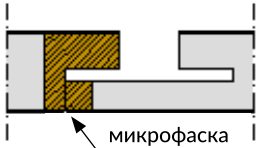
P22



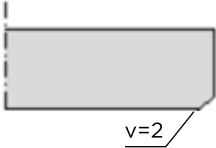
P71



P103



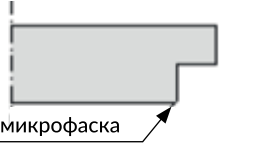
P31



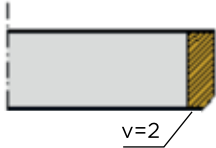
P72



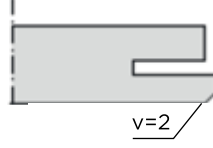
P111



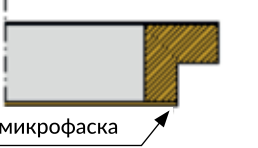
P32



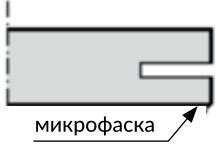
P81



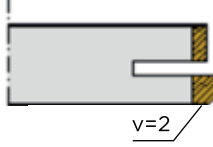
P112



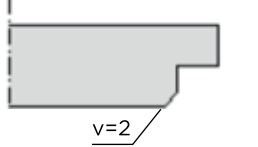
P51



P82



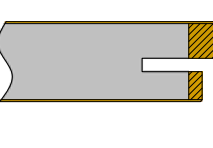
P121



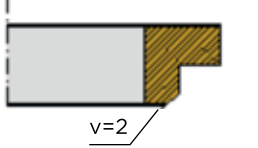
P52



P92



P122



Монтажные решения

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

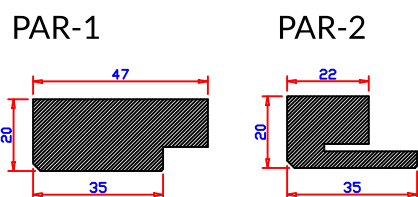
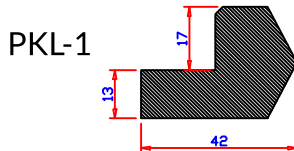
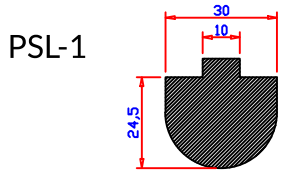
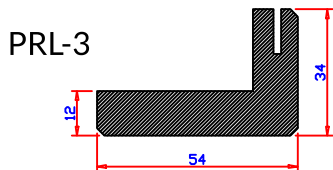
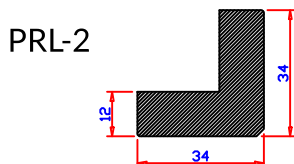
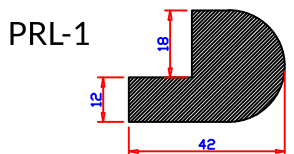
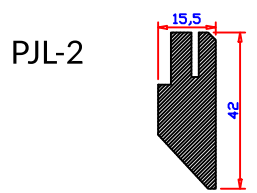
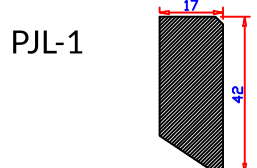
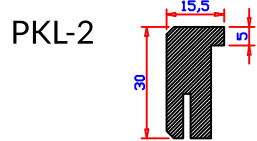
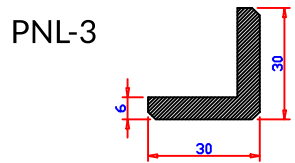
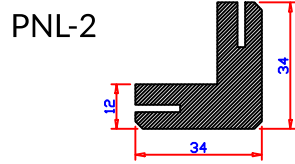
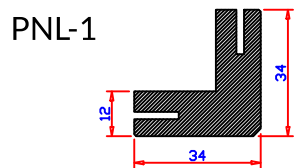
[www.surfaces.fi/piucomp/en/
technical-information/mounting](http://www.surfaces.fi/piucomp/en/technical-information/mounting)



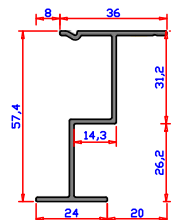
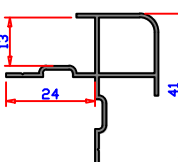
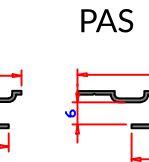
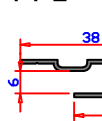
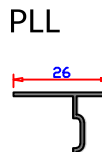
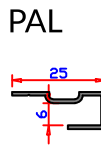
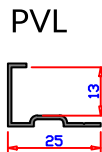
Монтажные решения



Деревянные молдинги



Алюминиевые молдинги



Финская деревообработка с 1987 года

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





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



Примеры установки

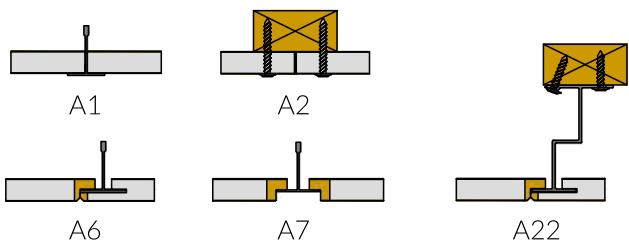
В добавлении к стандартным монтажным схемам, мы также можем помочь с проектированием специальных решений. Загрузить изображения монтажных решений в форматах PDF или DWG можно здесь:

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

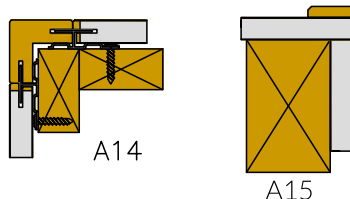


Примеры установки

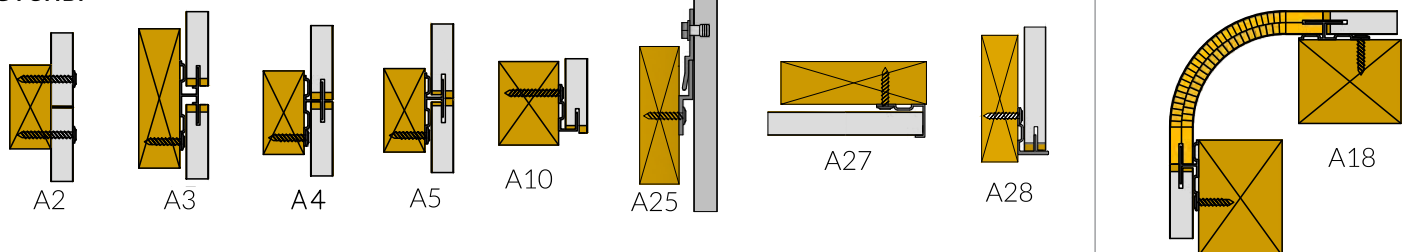
Потолки



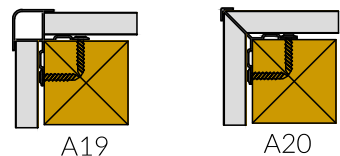
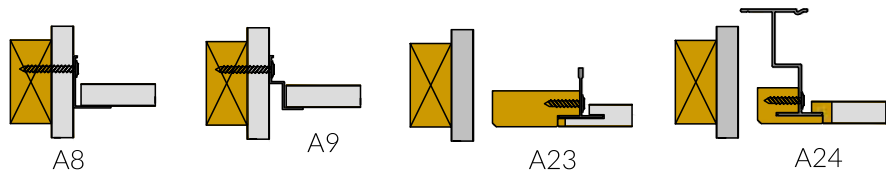
Внешние углы



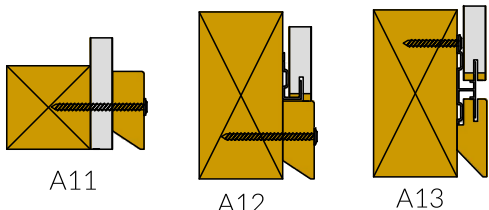
Стены



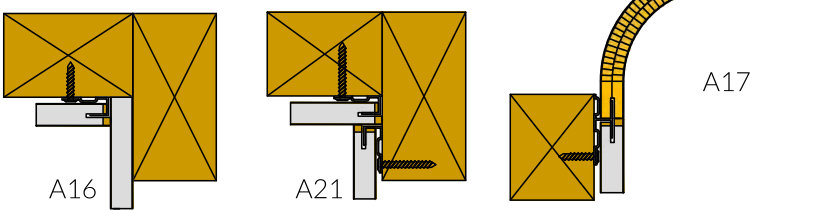
Примыкание к потолку



Примыкание к полу



Внутренние углы



Акустические перфорации

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

[www.surfaces.fi/riucomp/en/
technical-information/acoustic-
perforations](http://www.surfaces.fi/riucomp/en/technical-information/acoustic-perforations)

L



Акустические перфорации

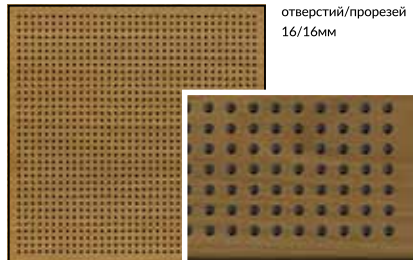


R107



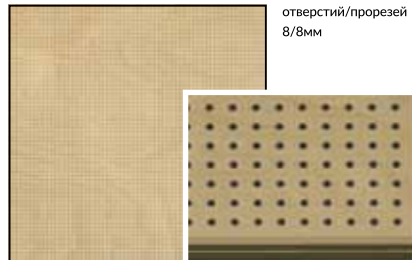
Ø 3-8мм, расстояние
между центрами
отверстий/прорезей
16/32мм

R108



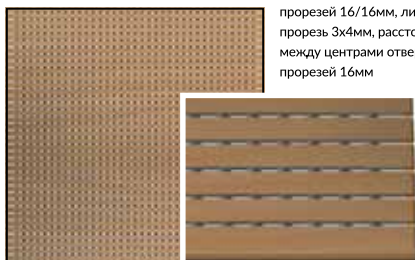
Ø 3-8мм, расстояние
между центрами
отверстий/прорезей
16/16мм

R188



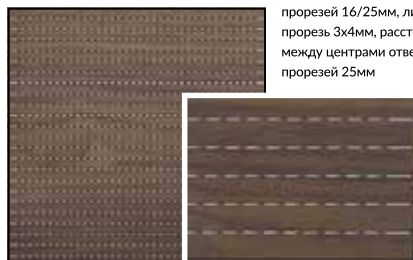
Ø 3-4мм, расстояние
между центрами
отверстий/прорезей
8/8мм

RS1616



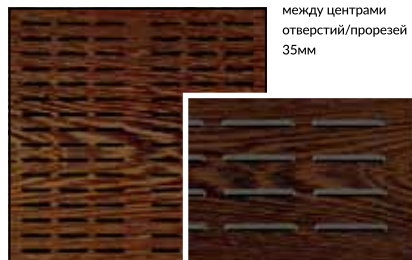
Ø 6-8мм, расстояние между
центрами отверстий/
прорезей 16/16мм, линейная
прорезь 3х4мм, расстояние
между центрами отверстий/
прорезей 16мм

RS1625



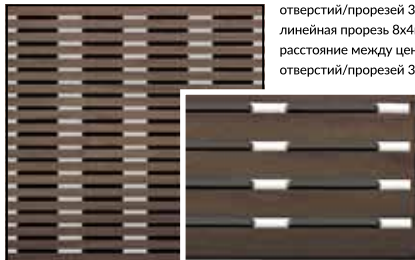
Ø 6-8мм, расстояние между
центрами отверстий/
прорезей 16/25мм, линейная
прорезь 3х4мм, расстояние
между центрами отверстий/
прорезей 25мм

S102



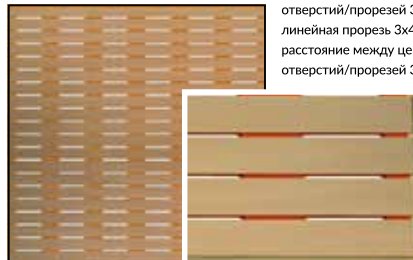
линейная прорезь
8x60мм, расстояние
между центрами
отверстий/прорезей
35мм

S210



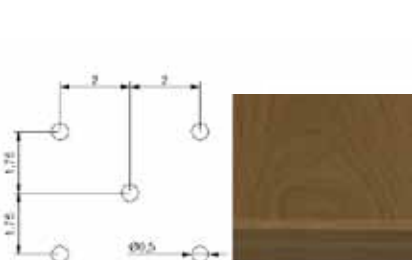
линейная прорезь 8x90мм,
расстояние между центрами
отверстий/прорезей 30мм,
линейная прорезь 8x4мм,
расстояние между центрами
отверстий/прорезей 30мм

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

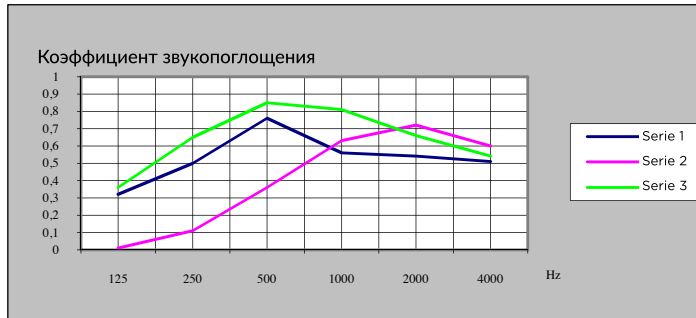
Риисомп поставлял специальные акустические и огнестойкие потолочные панели и элементы из шпонированных белым дубом брусков и стеновые панели, покрытые шпоном белого дуба, в аудиторию и ресторан Конгресс-Центра Saga.





Акустика

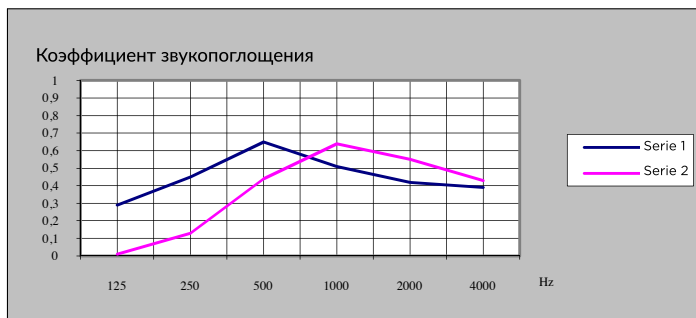
Акустические характеристики помещения могут быть улучшены применением интерьерные панели с акустической круглой перфорацией, с линейными прорезями или их комбинацией. Панели также могут быть с микроперфорацией. Узнайте у нас больше о разновидностях акустических перфораций и акустических свойствах панелей!



Тип 105 (слоты ø8 мм, площадь 24%)

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

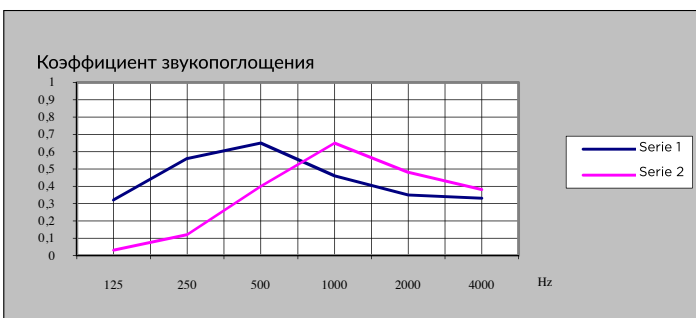
Hz	125	250	500	1000	2000	4000
1	0,32	0,5	0,76	0,56	0,54	0,51
2	0,01	0,11	0,36	0,63	0,72	0,6
3	0,36	0,65	0,85	0,81	0,66	0,54



Тип 101 (слоты ø8 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 ø5 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





Г Л

LET'S CREATE WOOD

Experiences

Л У

Риукомп - 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. Риукомп - это ощущение творчества и опыта, соединяемые в дереве.

Let's Create | Design | Experience

Оу Риукомп АБ, +358 104 222 360
www.puucomp.fi info@puucomp.fi