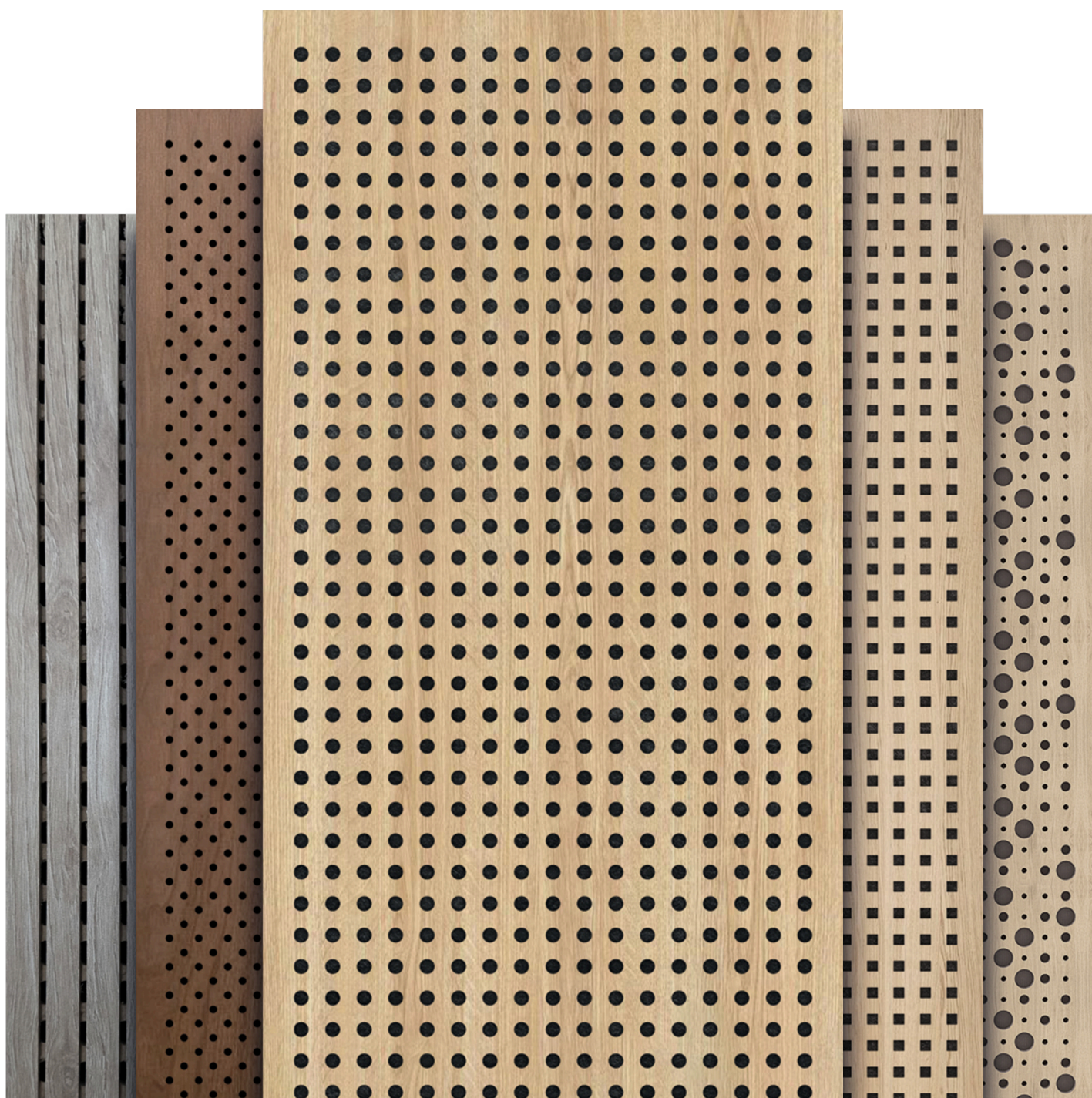




Акустические панели WINAL™ Acoustic

Спецификация материалов и форм перфораций



Декоративные перфорированные акустические стеновые и потолочные панели на основе Гипсокартона ГКЛ, Стекломагниевого листа СМЛ, Гипсостружечной плиты ГСП, Гипсоволокнистого листа ГВЛВ и МДФ с большим выбором декоративных покрытий Акрил RAL, ПВХ, HPL, Шпон

Таблица сравнительных характеристик материалов акустических панелей

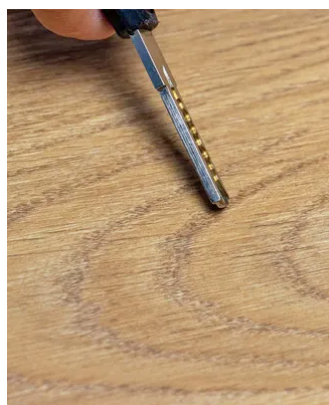
	ГКЛ	СМЛ	ГСП	ГВЛВ	МДФ
Типовые размеры	2500 x 1200 mm 2700 x 1200 mm 3000 x 1200 mm 3300 x 1200 mm 3600 x 1200 mm	2440 x 1220 mm 3000 x 1220 mm	3000 x 1250 mm	2500 x 1200 mm	2800 x 1250 mm
Толщина	6.5/9.5/12.5 mm	6/8/10/12 mm	10/12/14 mm	12.5 mm	8/10/12 mm
Плотность	0.86 г/см ³	1.0-1.25 г/см ³	1.2 г/см ³	1.2 г/см ³	
Защитное покрытие	Акрил/ПВХ	Акрил/ПВХ/HPL	ПВХ/HPL/Шпон	ПВХ	Акрил/ПВХ/HPL/ Шпон
Класс пожарной безопасности	КМ-1	КМ-0/КМ-1	КМ-1	КМ-1	КМ-1
Тип крепления	Внешнее	Внешнее/Скрытое	Внешнее/Скрытое	Внешнее	Внешнее/Скрытое



Негорючие



Влагостойкие



Антивандалные



Экологичные

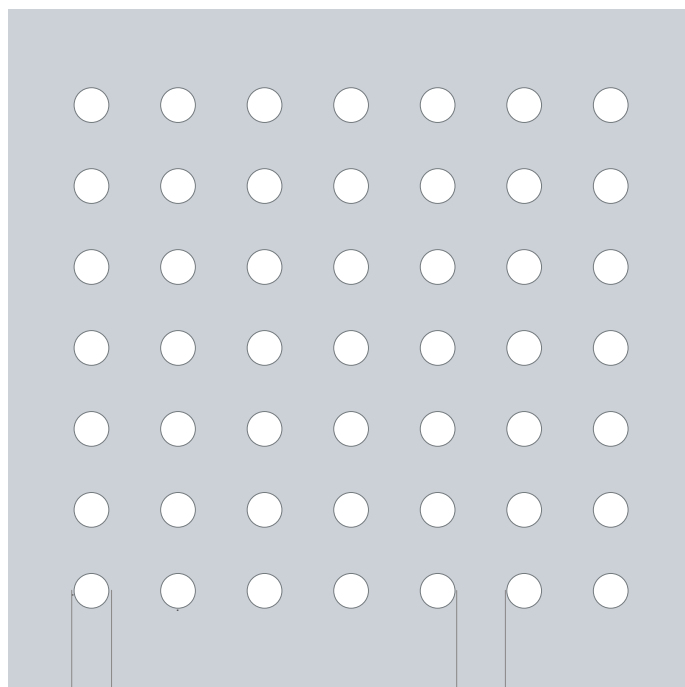
Перфорация

WINAL™ Acoustic

RH

Размер отверстий 5 / 8 / 10 mm

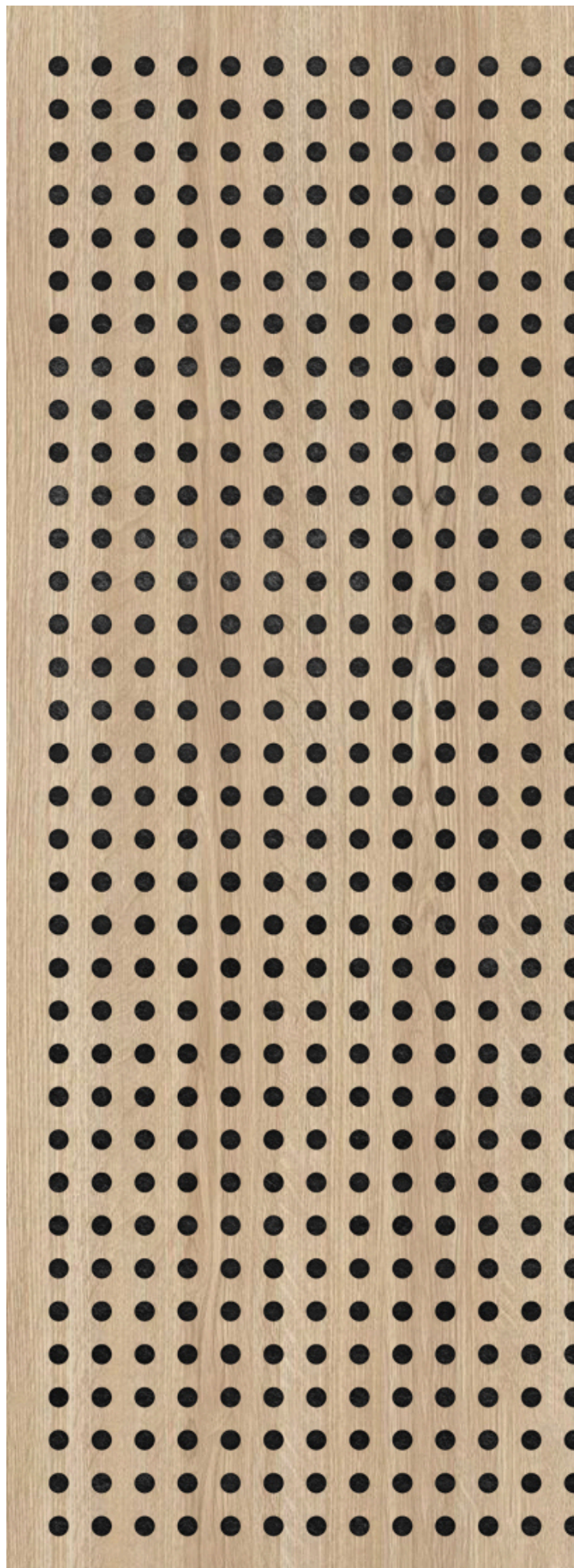
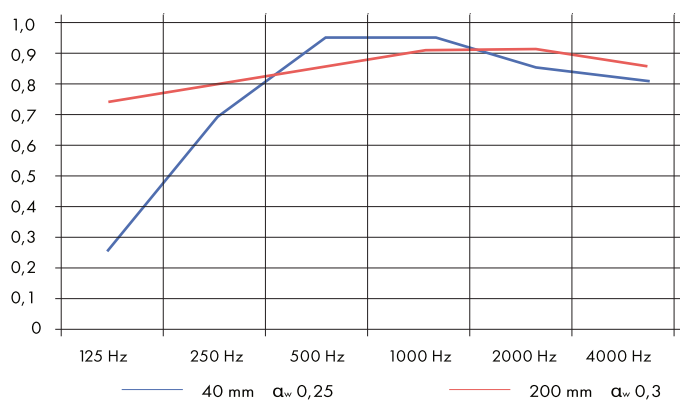
Шаг между отверстиями 16 / 32 mm



5 / 8 / 10

16 / 32

Акустические свойства



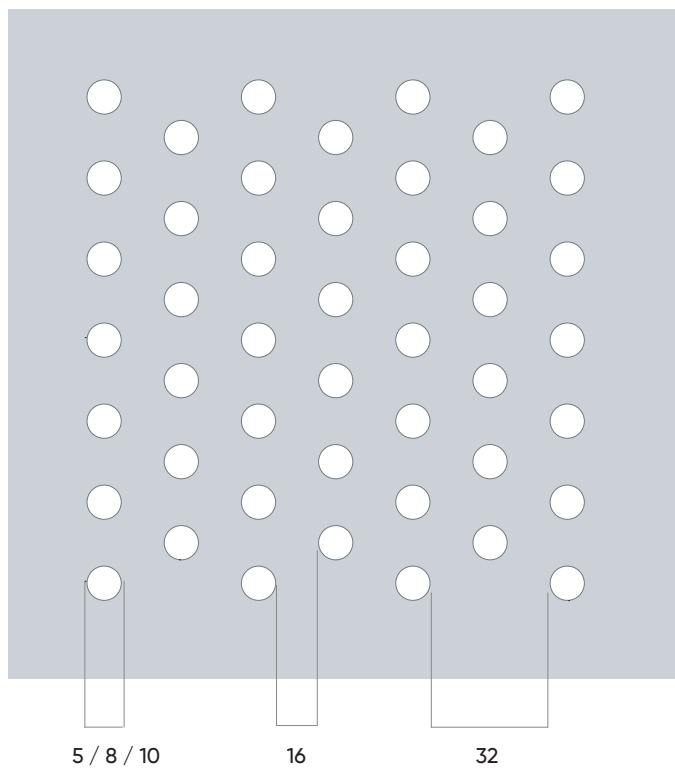
Перфорация

WINAL™ Acoustic

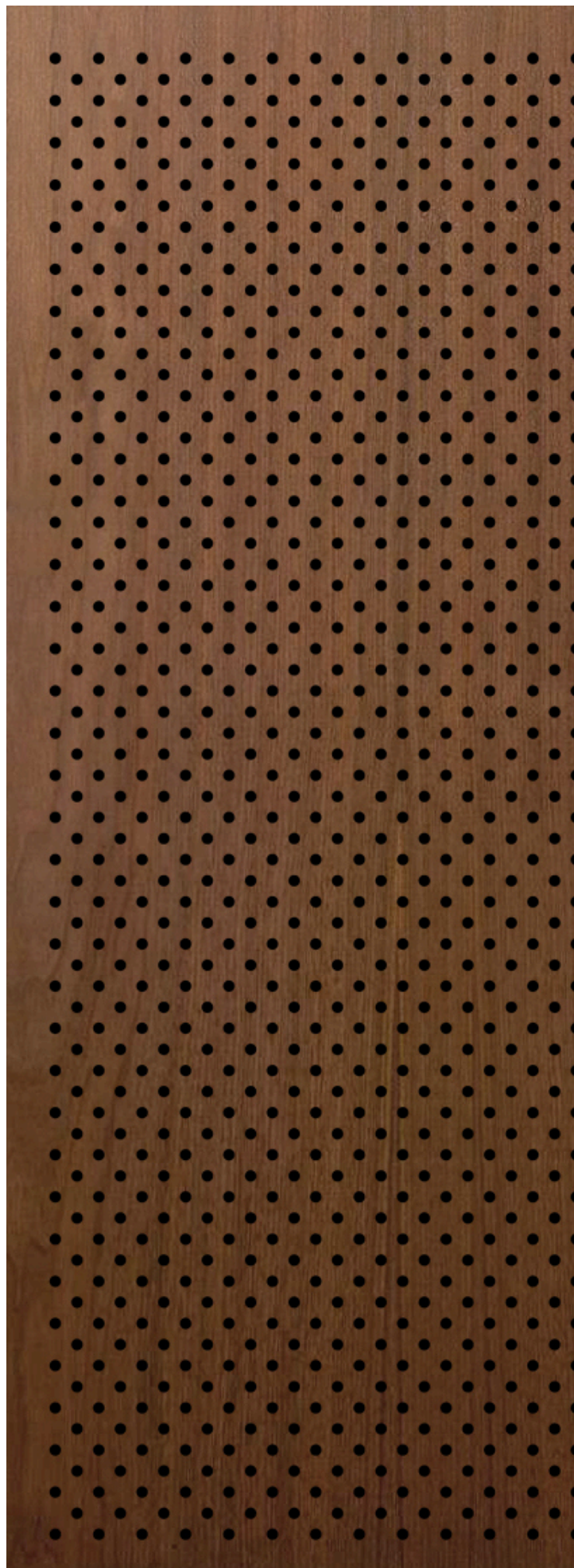
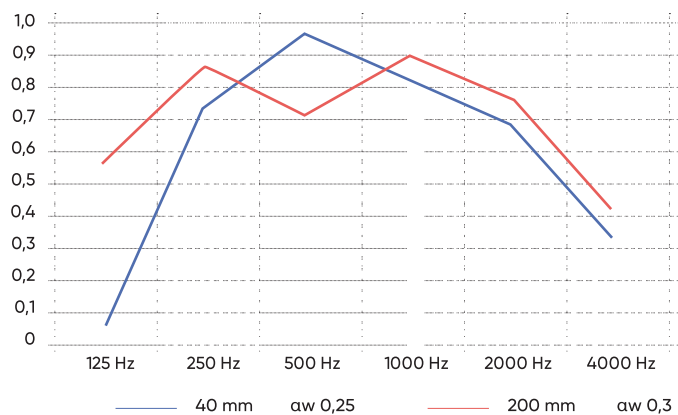
RX

Размер отверстий 5 / 8 / 10 mm

Шаг между отверстиями 16 / 32 mm



Акустические свойства

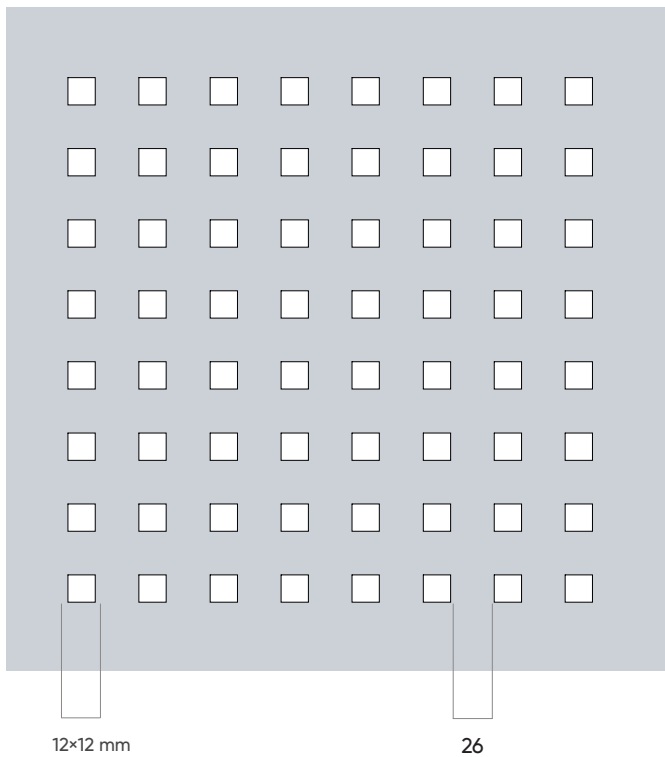


Перфорация Cube

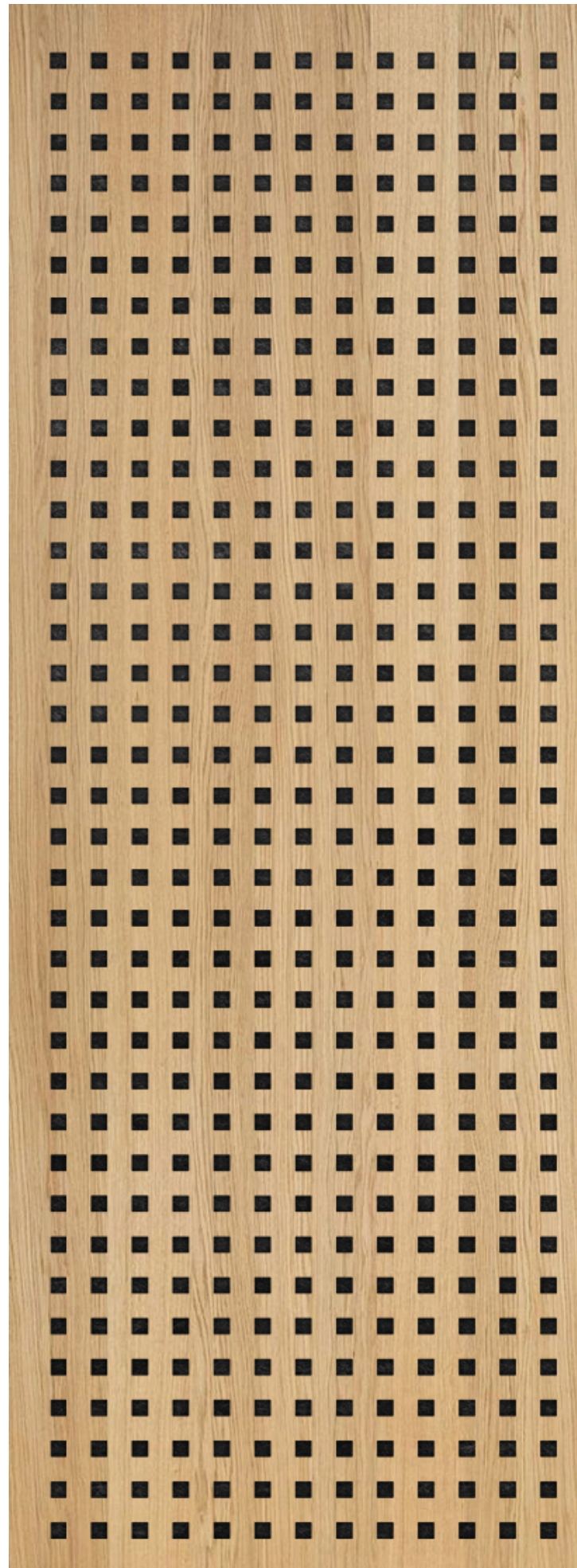
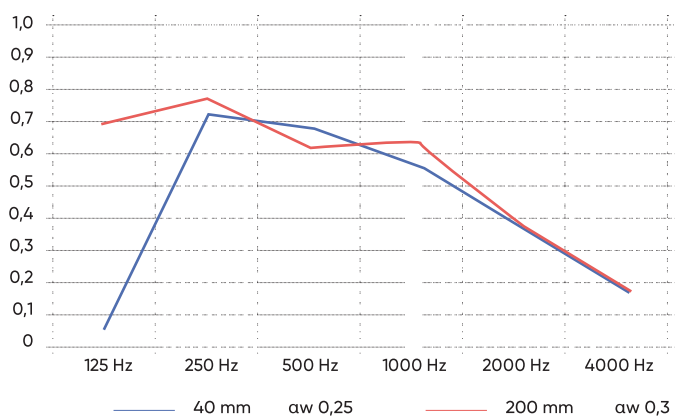
WINAL™ Acoustic

Размер отверстий 12×12 mm

Шаг между отверстиями 26 mm



Акустические свойства

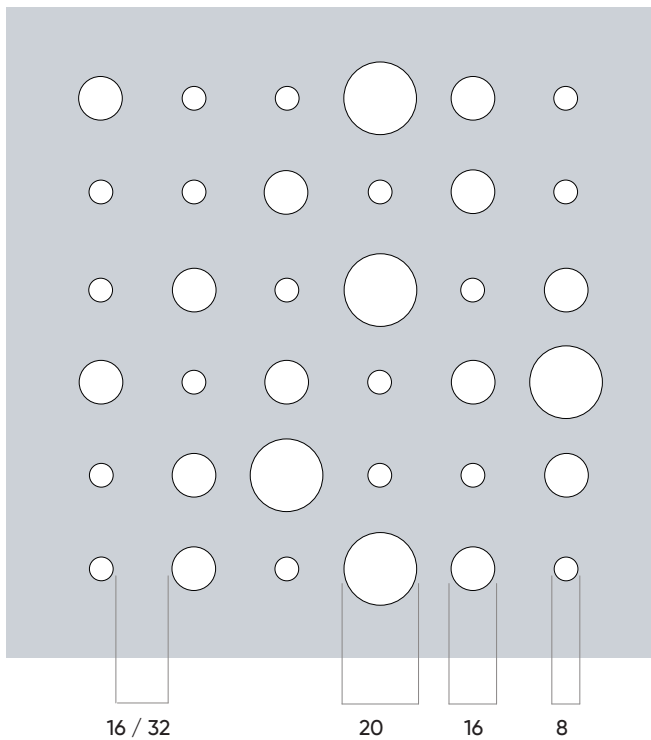


Перфорация Space

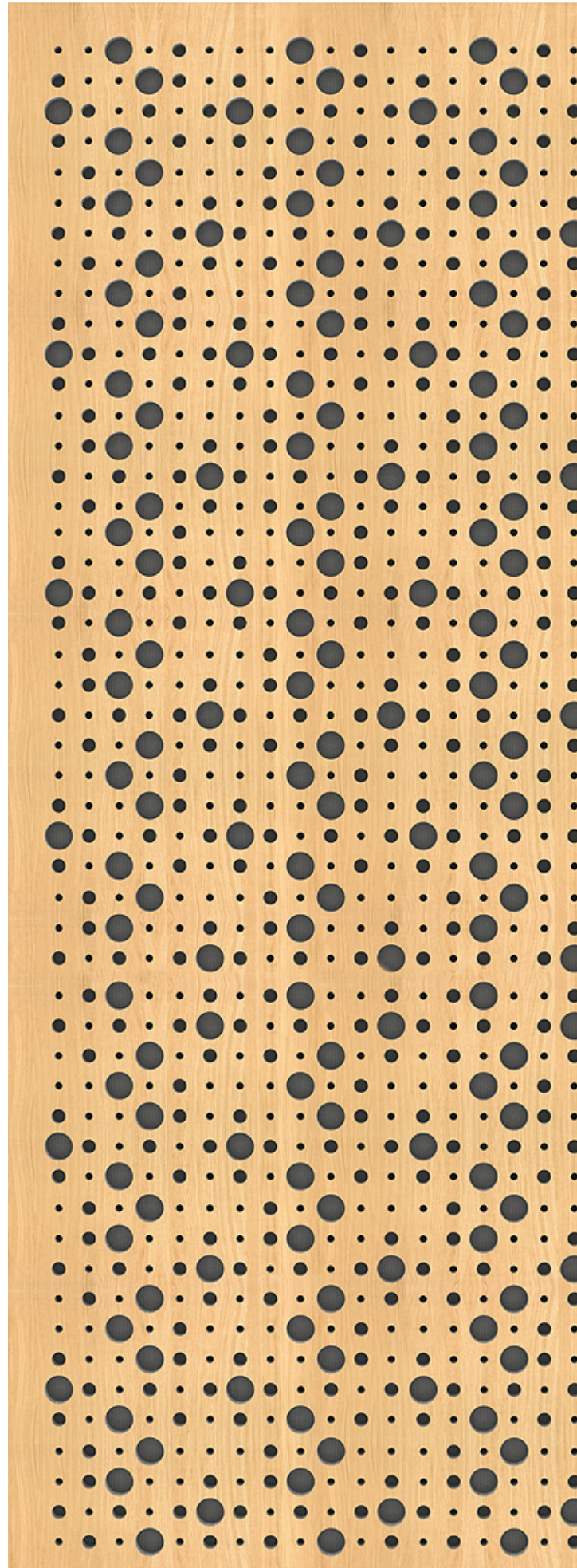
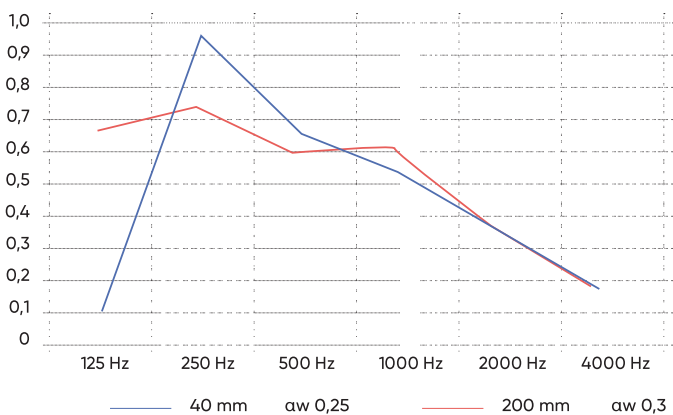
WINAL™ Acoustic

Размер отверстий 8 / 16 / 20 mm

Шаг между отверстиями 16 / 32 mm



Акустические свойства

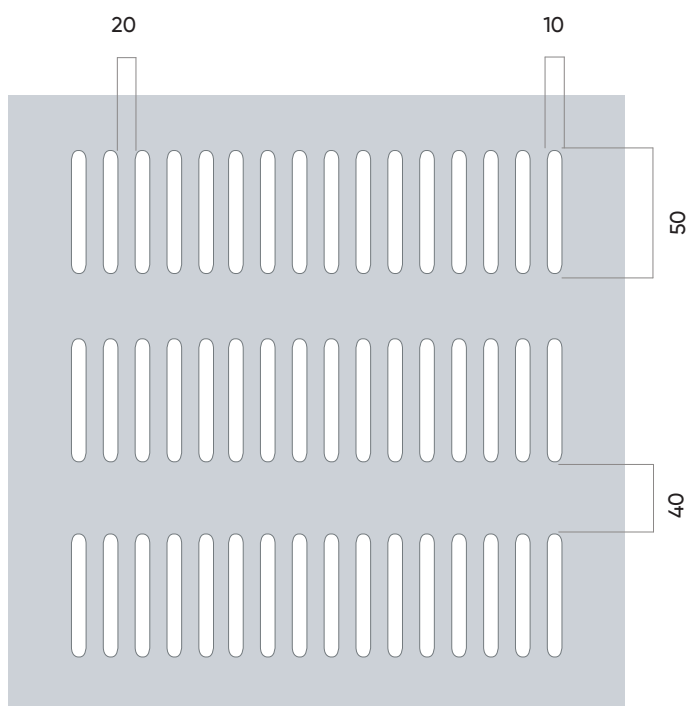


Перфорация Slots

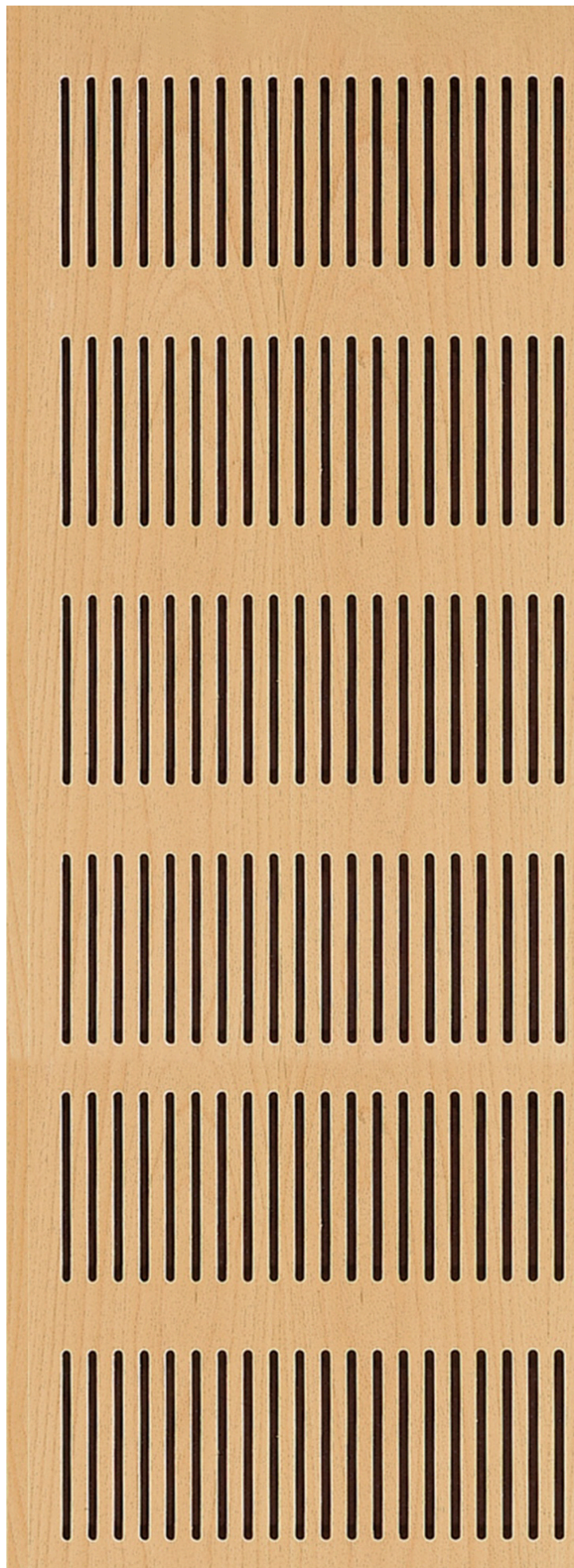
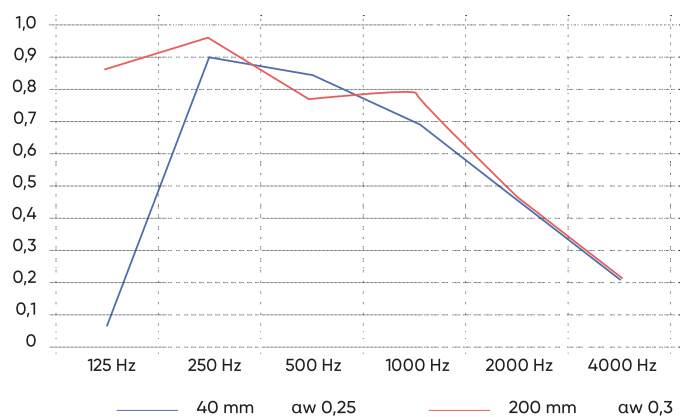
WINAL™ Acoustic

Размер отверстий 10 × 50 mm

Шаг между отверстиями 20 / 40 mm



Акустические свойства

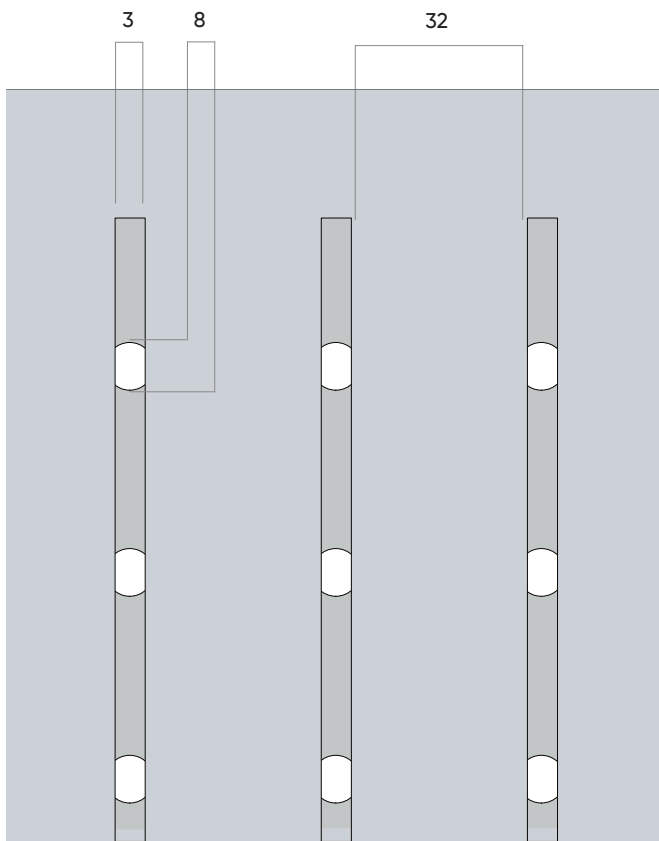


Перфорация Lines

WINAL™ Acoustic

Размер отверстий 3 / 8 mm

Шаг между отверстиями 32 mm



Акустические свойства

