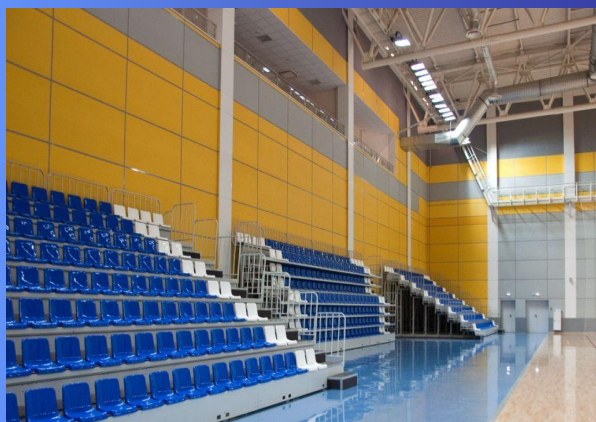




УНИПРОК

АКУСТИЧЕСКИЕ панели



Облицовка внутренних поверхностей
АКУСТИЧЕСКИМИ листовыми материалами (ГЭСН 2020 Подраздел 1.4)



Унипрок-Акустика



Негорючая звукопоглощающая плита УНИПРОК - НГ (UNIPROC - NG)

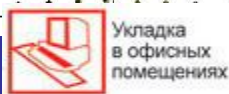
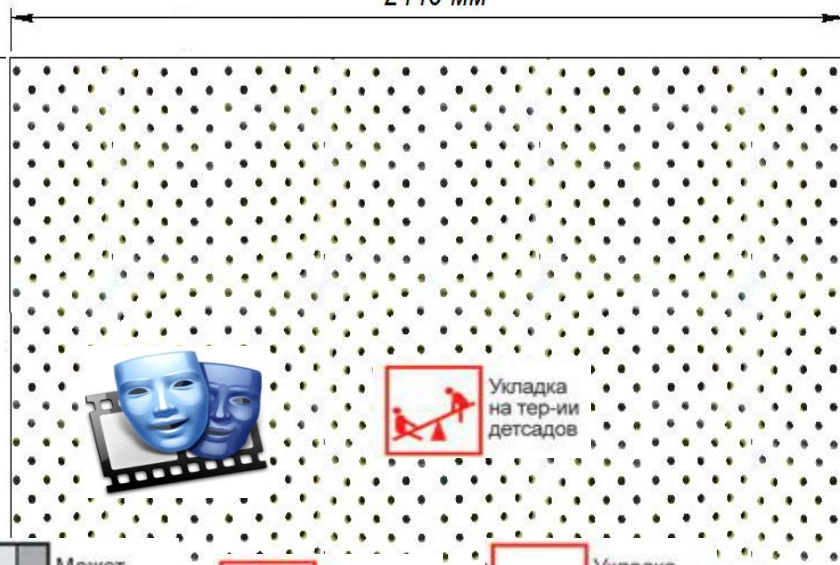
- класс пожарной безопасности - КМ 0;
- класс звукопоглощения C/D;
- звукоизоляция Ra - 4,2 дБа;
- индекс изоляции воздушного шума - 5 дБа;
- толщина плит - 6 и 10 мм.

Неокрашенная плита

- окраска вододисперсионными красками на объекте;
- монтаж на каркас при помощи самонарезающих винтов.

2440 мм

1220 мм

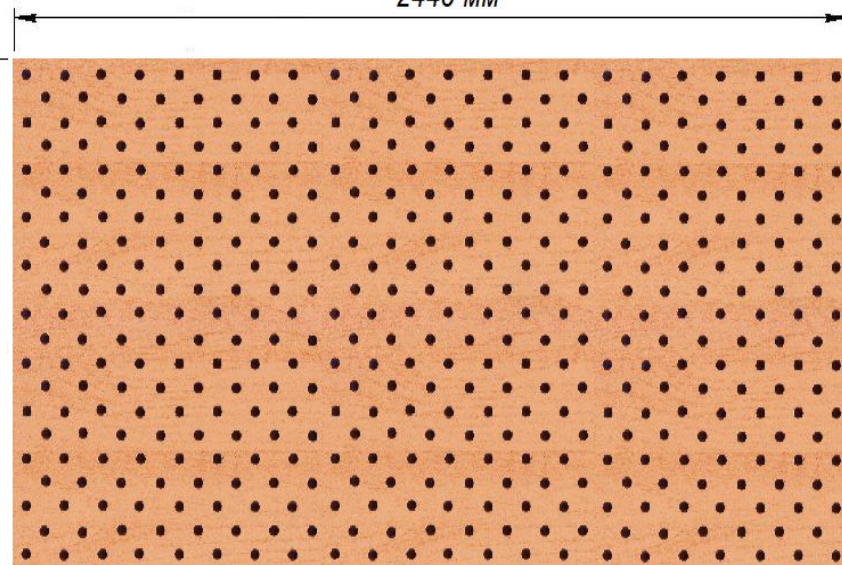


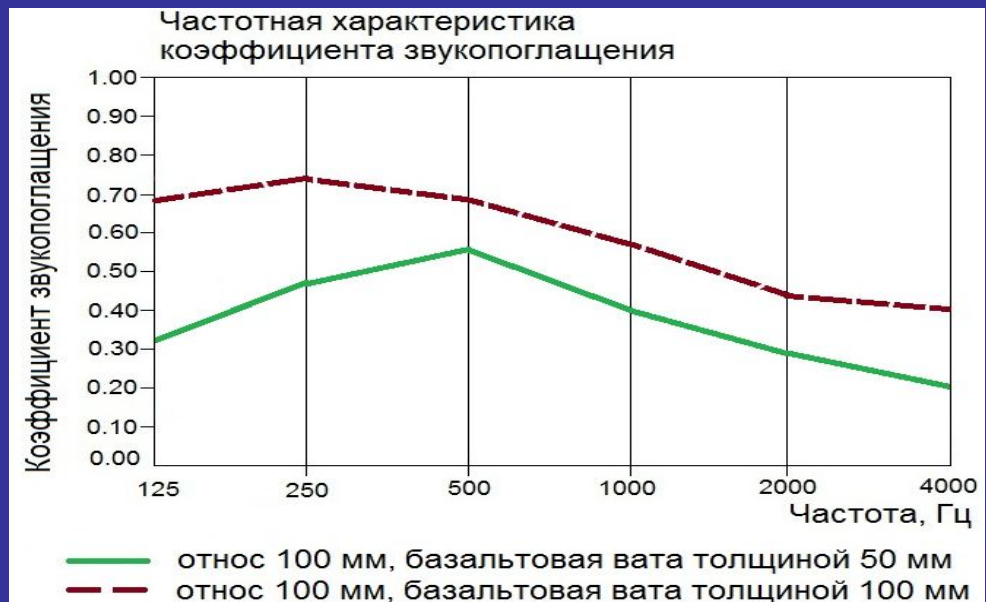
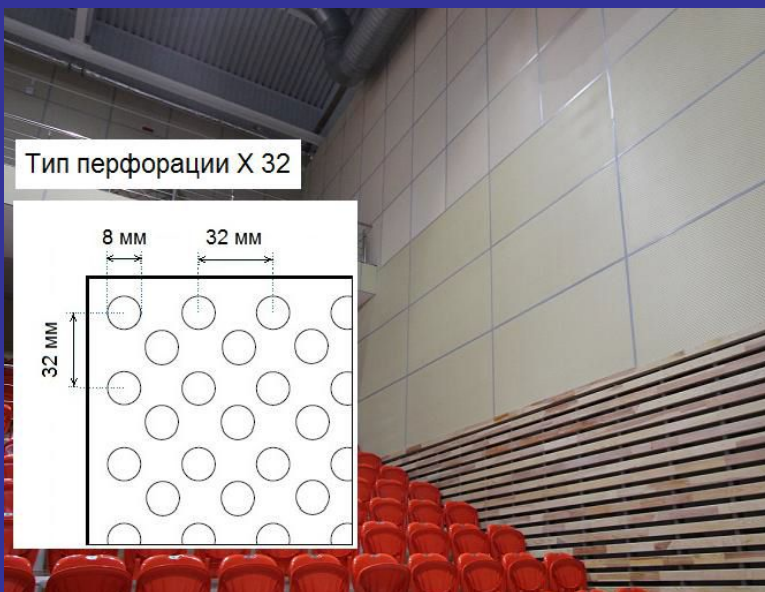
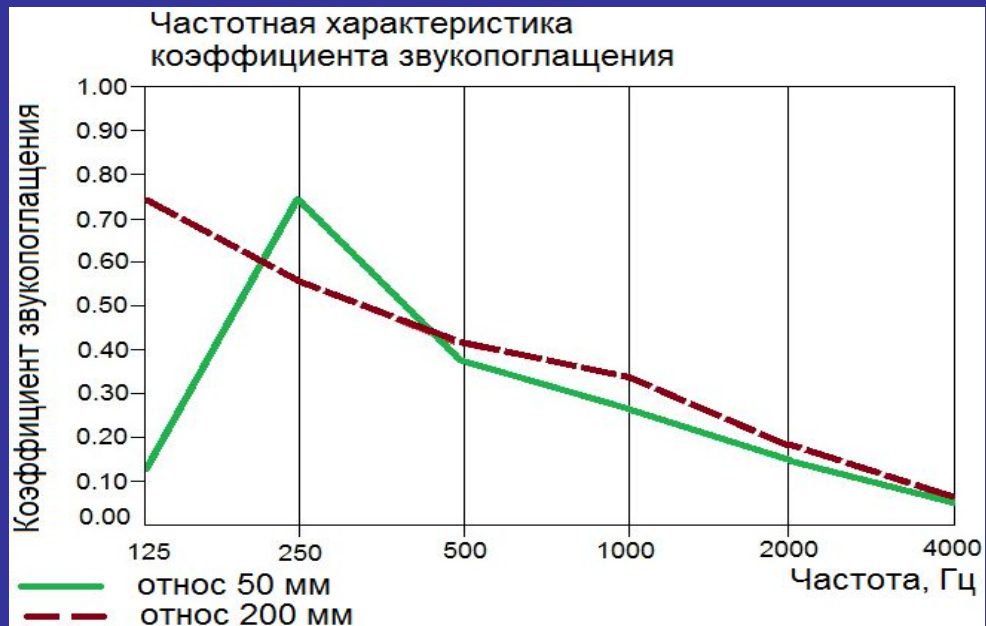
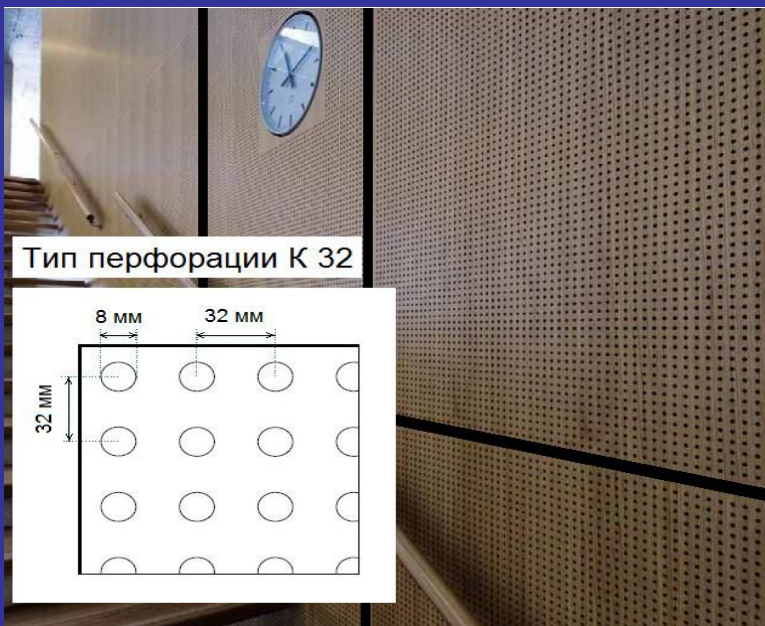
Плита с декоративным покрытием

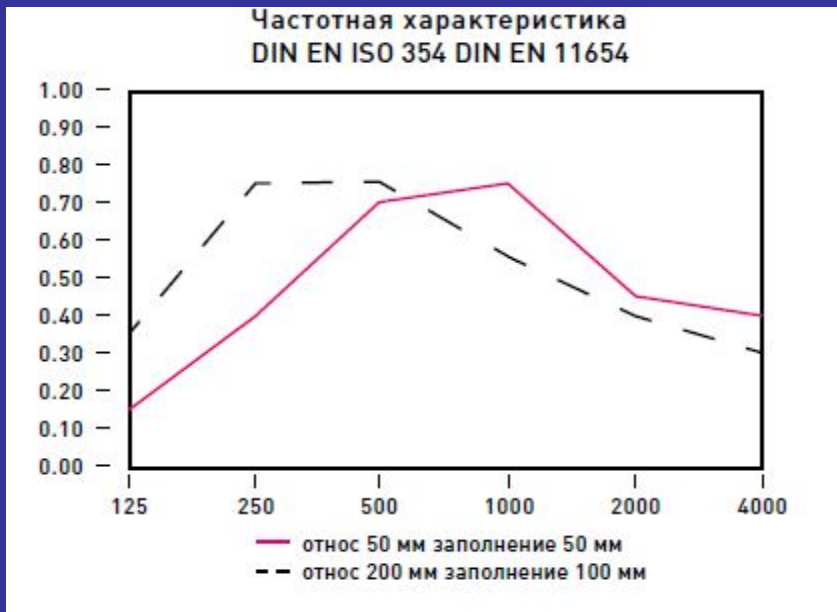
- декоры по каталогу RAL classic, NCS, имитация дерева, гранита, декоративной штукатурки;
- монтаж на каркас при помощи установочных профилей.

2440 мм

1220 мм

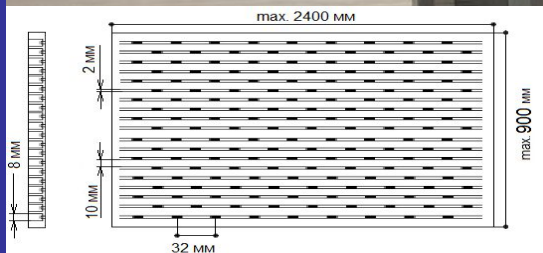




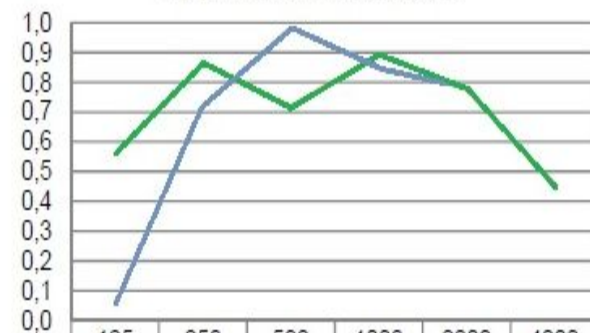


Пример блочной перфорации

Тип перфорации L
Линейная перфорация



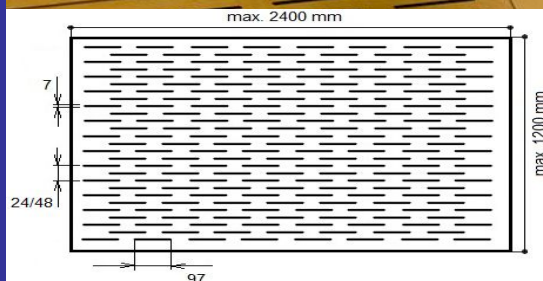
Звукопоглощения в соответствии с EN - ISO 354
с учётом отнoса от стены



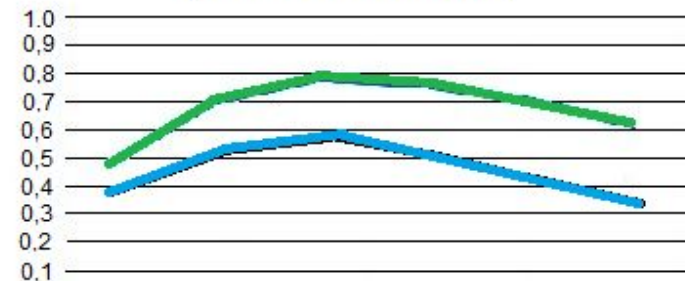
	125	250	500	1000	2000	4000
— относ 50 мм	0,55	0,71	0,97	0,84	0,79	0,45
— относ 200 мм	0,58	0,85	0,71	0,89	0,78	0,45

Частота, Гц

Тип перфорации SL
Сквозная щелевая



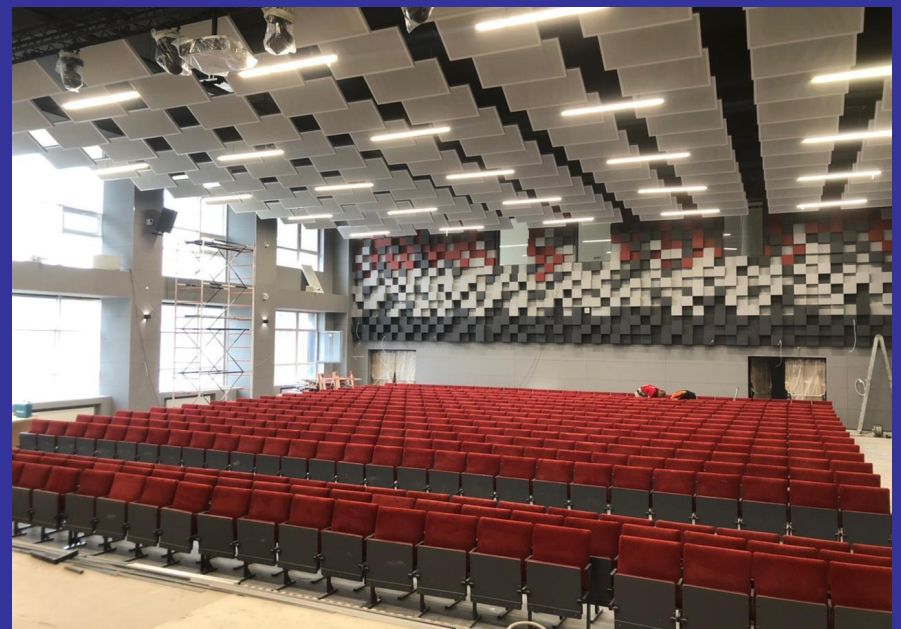
Звукопоглощение EN - ISO 354
в зависимости от расстояния
между линиями фрезеровки
(относ от стены 200 мм)



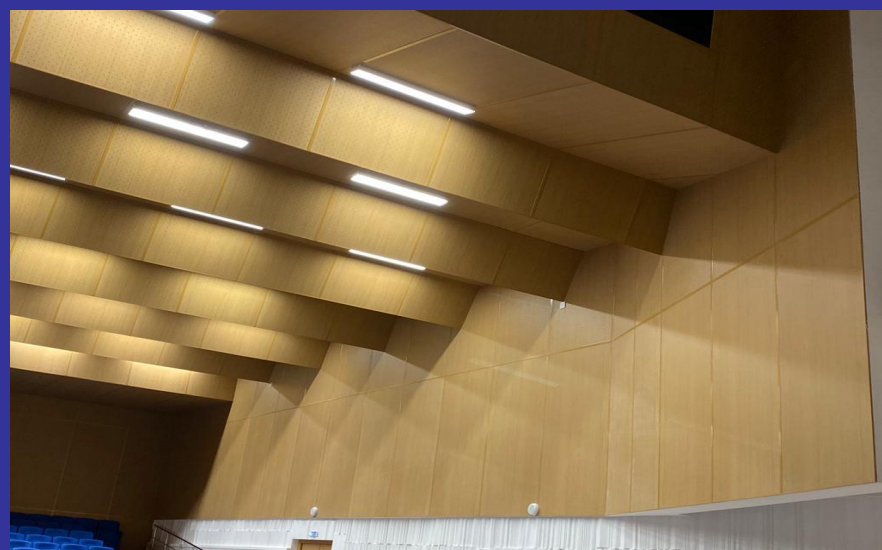
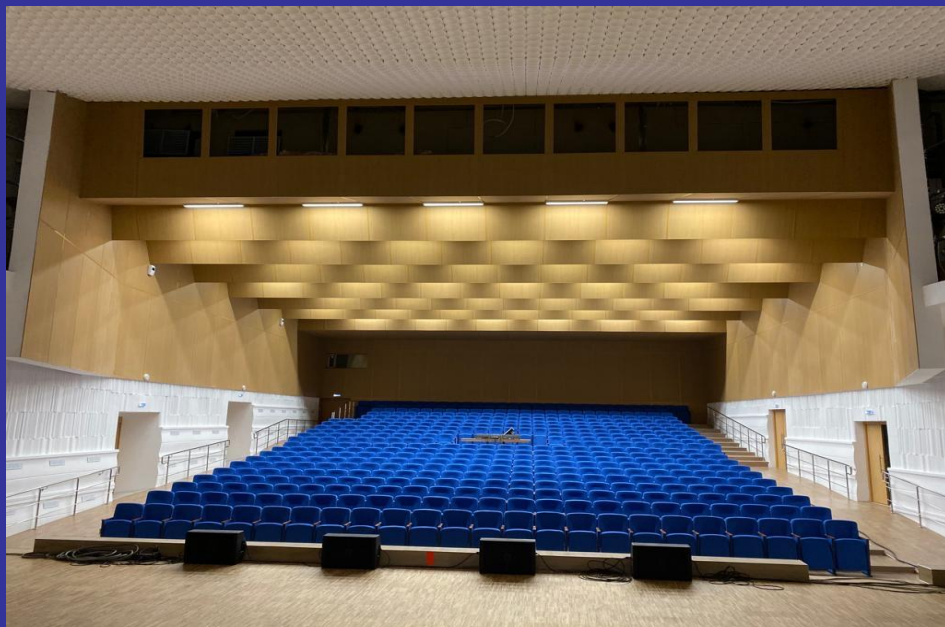
	125	250	500	1000	2000	4000
— 24 мм	0,48	0,69	0,79	0,75	0,69	0,63
— 48 мм	0,37	0,51	0,56	0,51	0,43	0,33

Частота, Гц

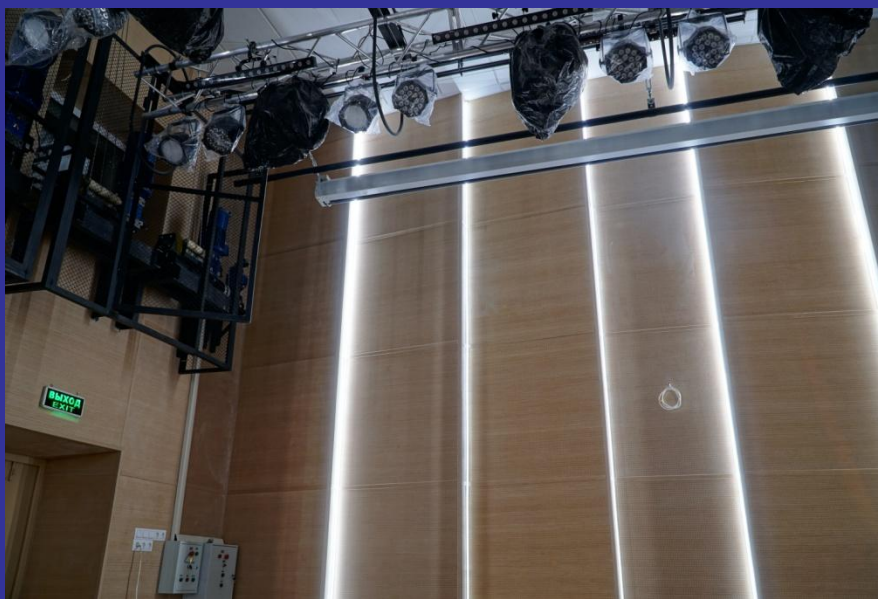
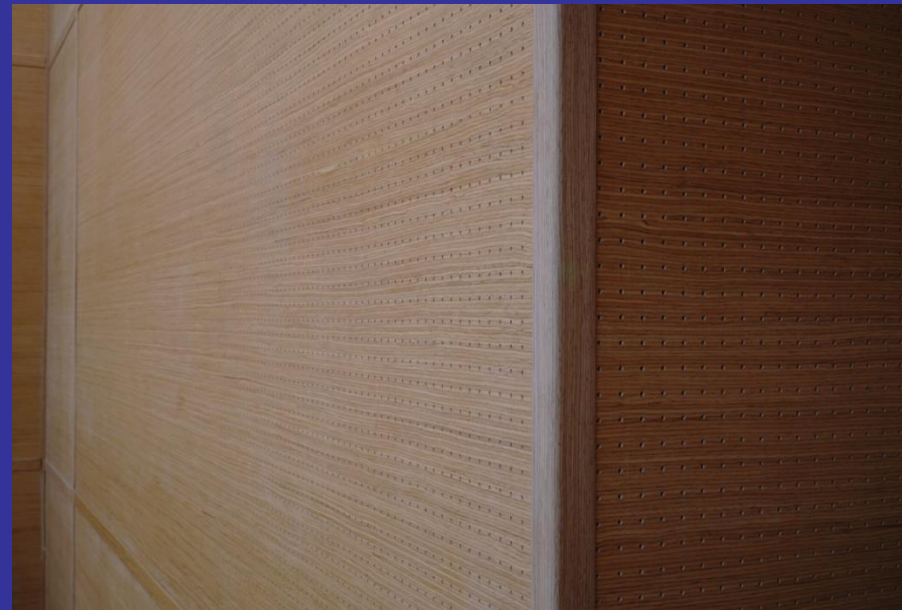
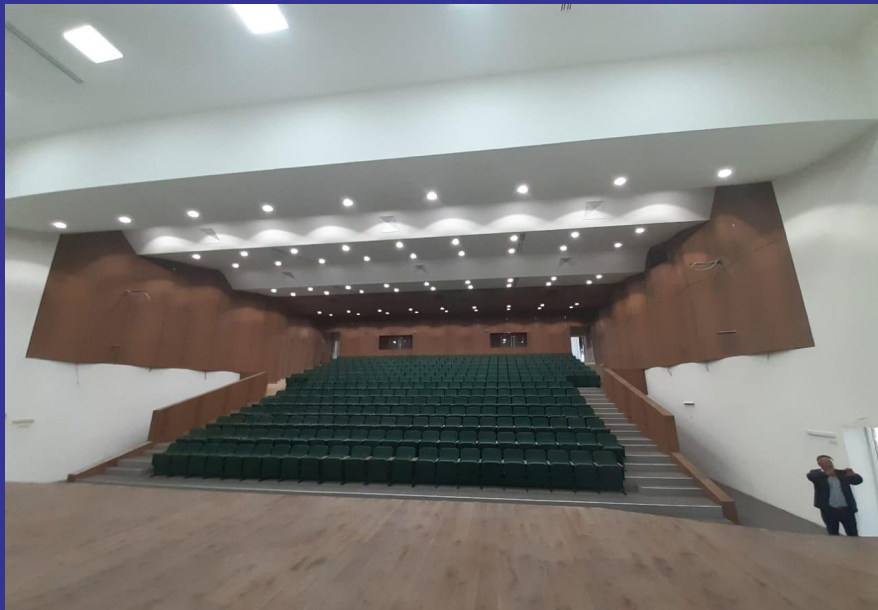
Актuый зал: школы, дома культуры



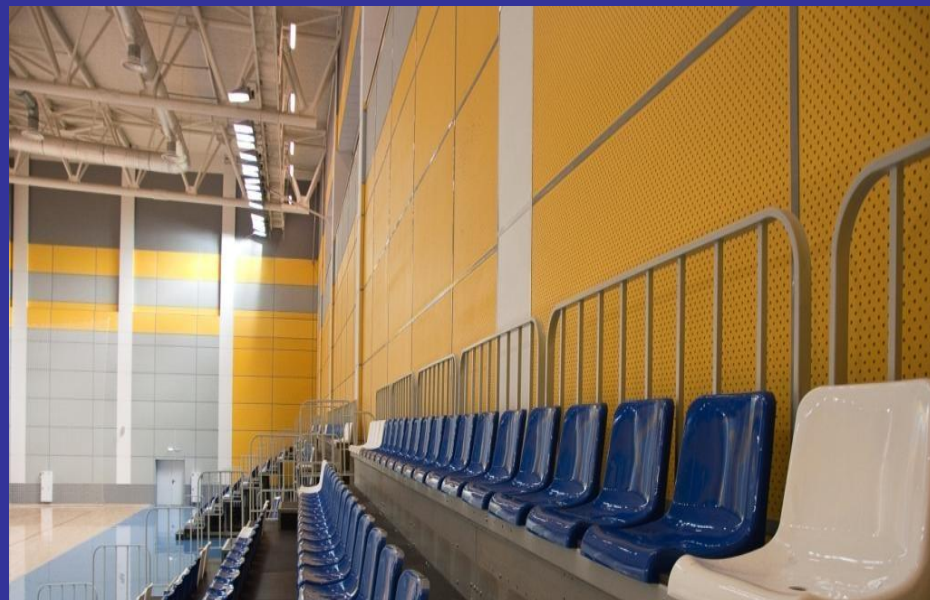
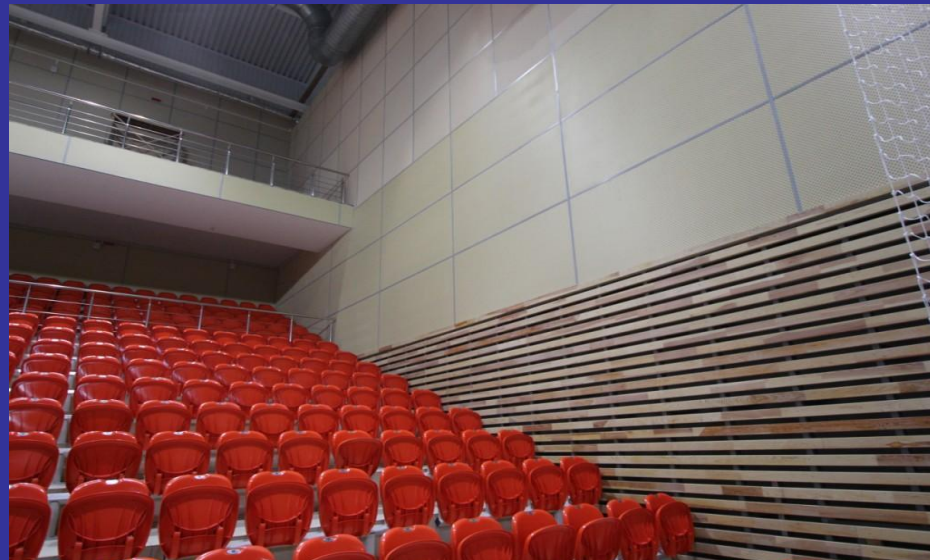
Актuый зал: школы, дома культуры



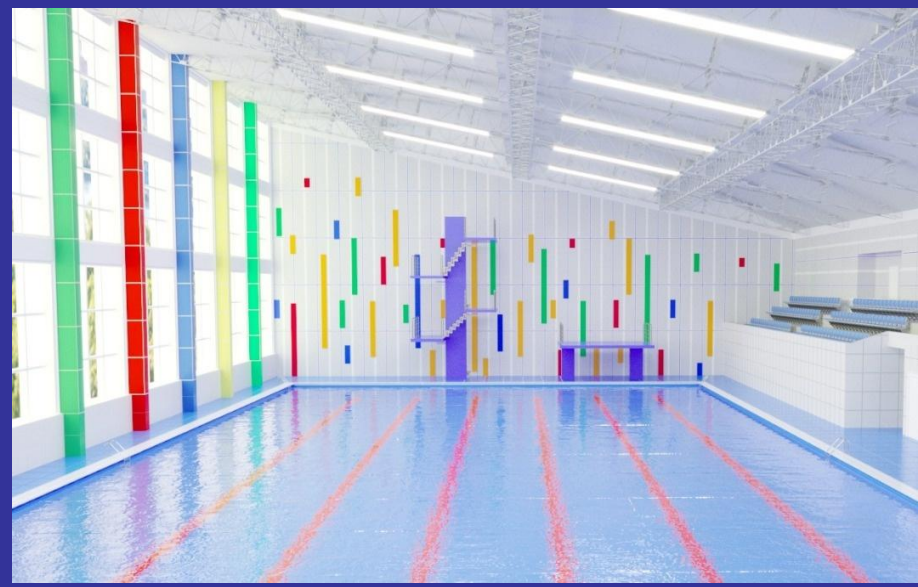
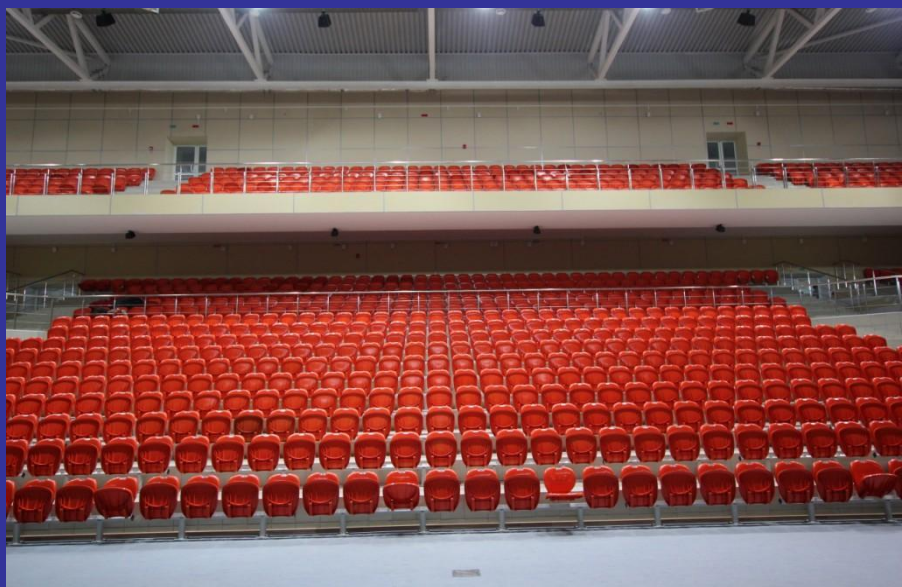
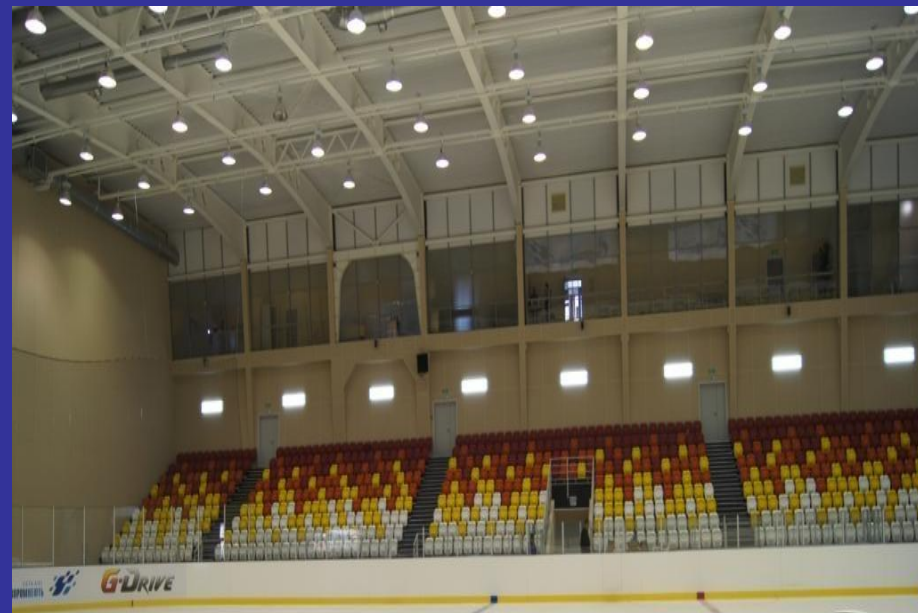
Актuый зал: школы, дома культуры



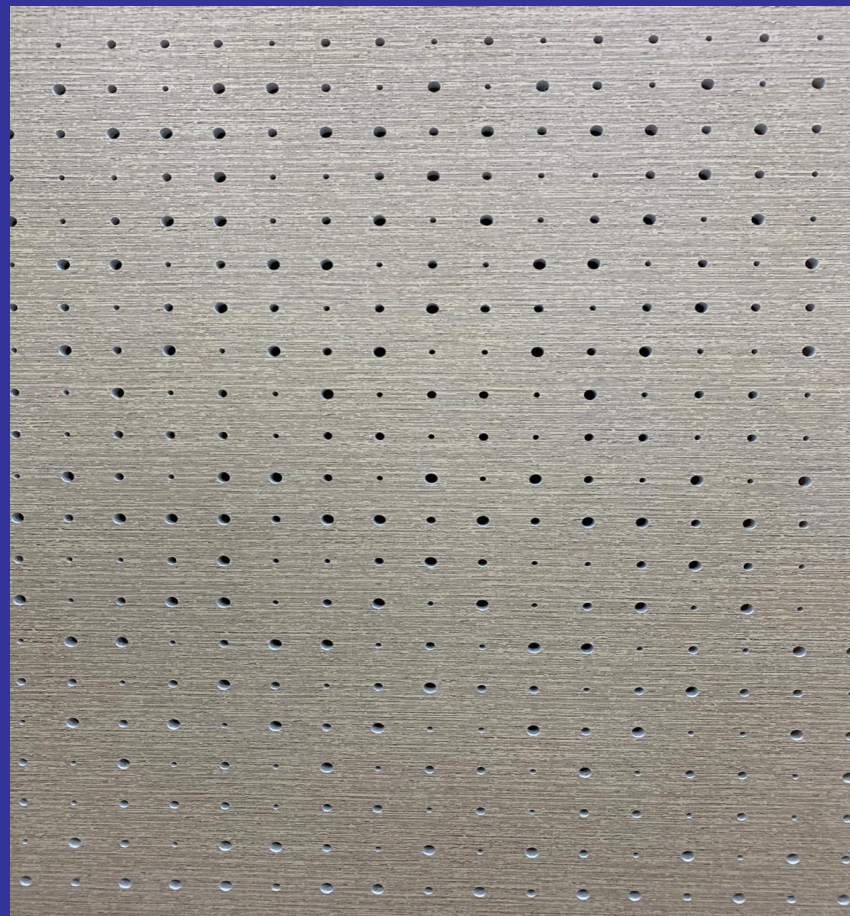
Спортивные объекты закрытого типа



Спортивные объекты закрытого типа



Акустическая панель - НОВИНКИ





Представленная продукция
имеет все необходимые
сертификаты и испытания

UNIPROC –

Высокое качество для решения важных задач