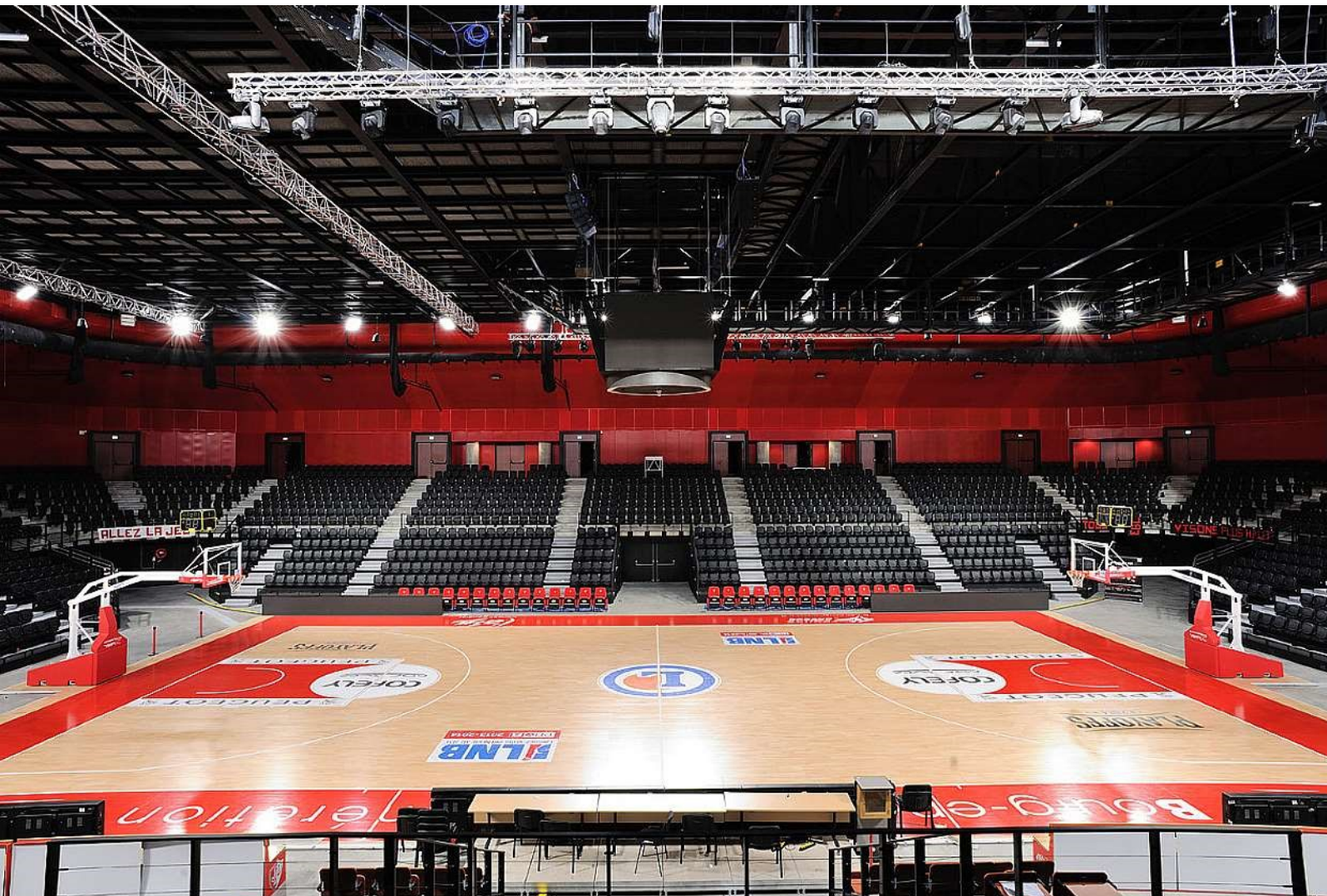
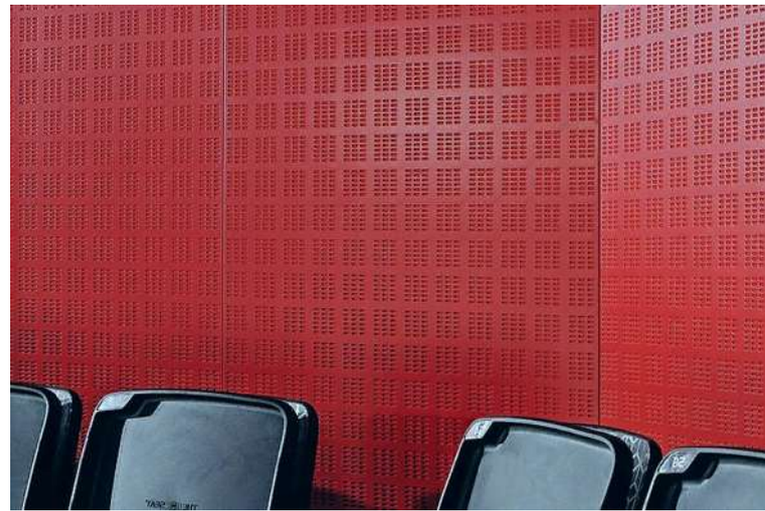
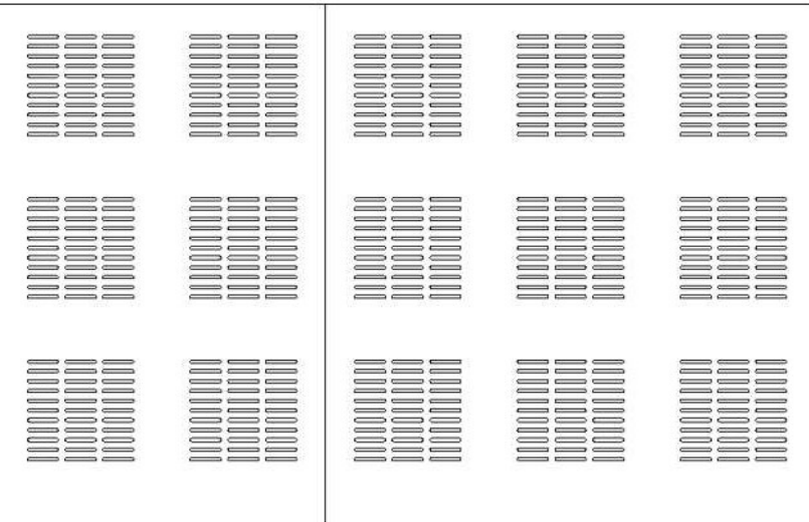


# Акустические ударостойкие интерьерные панели “ЮНИКС”

## Стеновые панели ПЛ-СЛОТ



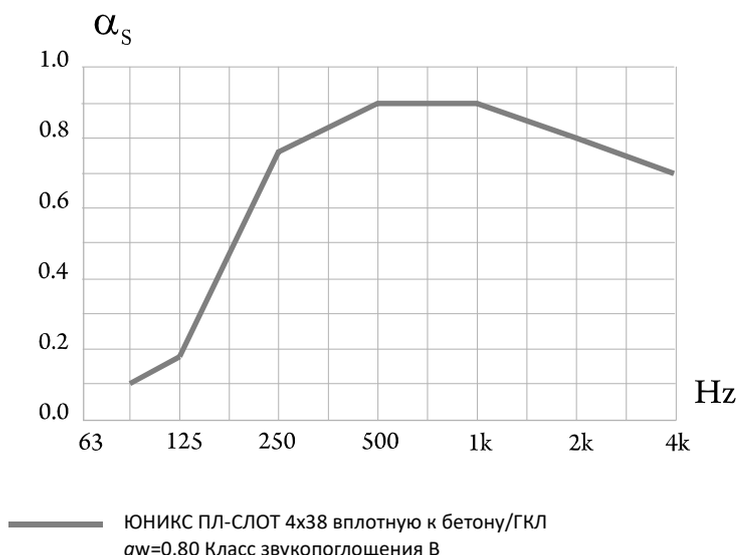
# Характеристики панелей “ЮНИКС” ПЛ-СЛОТ

Панели “ЮНИКС” предназначены для внутренней акустической отделки общественных помещений. Отличительной особенностью панелей “ЮНИКС” ПЛ-СЛОТ является их оригинальный современный дизайн, легкость в восприятии пространства за счет большой перфорированной площади, высокая ударостойкость и, в целом, практичность и долговечность, что позволяет применять их в галереях и холлах торговых центров, вокзалах и аэропортах, спортивных центрах и др. Панели “ЮНИКС” ПЛ-СЛОТ обладают эффективным шумоподавлением во всем диапазоне звуковых частот, улавливаемом человеческим ухом. Это свойство, а также высокая ударная защита панелей, возможность окраски их в любой цвет по системе RAL, позволяет применять акустические панели в спортивных и концертных залах.

## Преимущества:

- Звукопоглощение: Класс А и В
- Огнестойкость: Г1, В1, Д1, Т1 или НГ
- Долговечность и ударостойкость
- Уникальный вид перфорации
- Окраска на выбор по RAL
- Российское производство

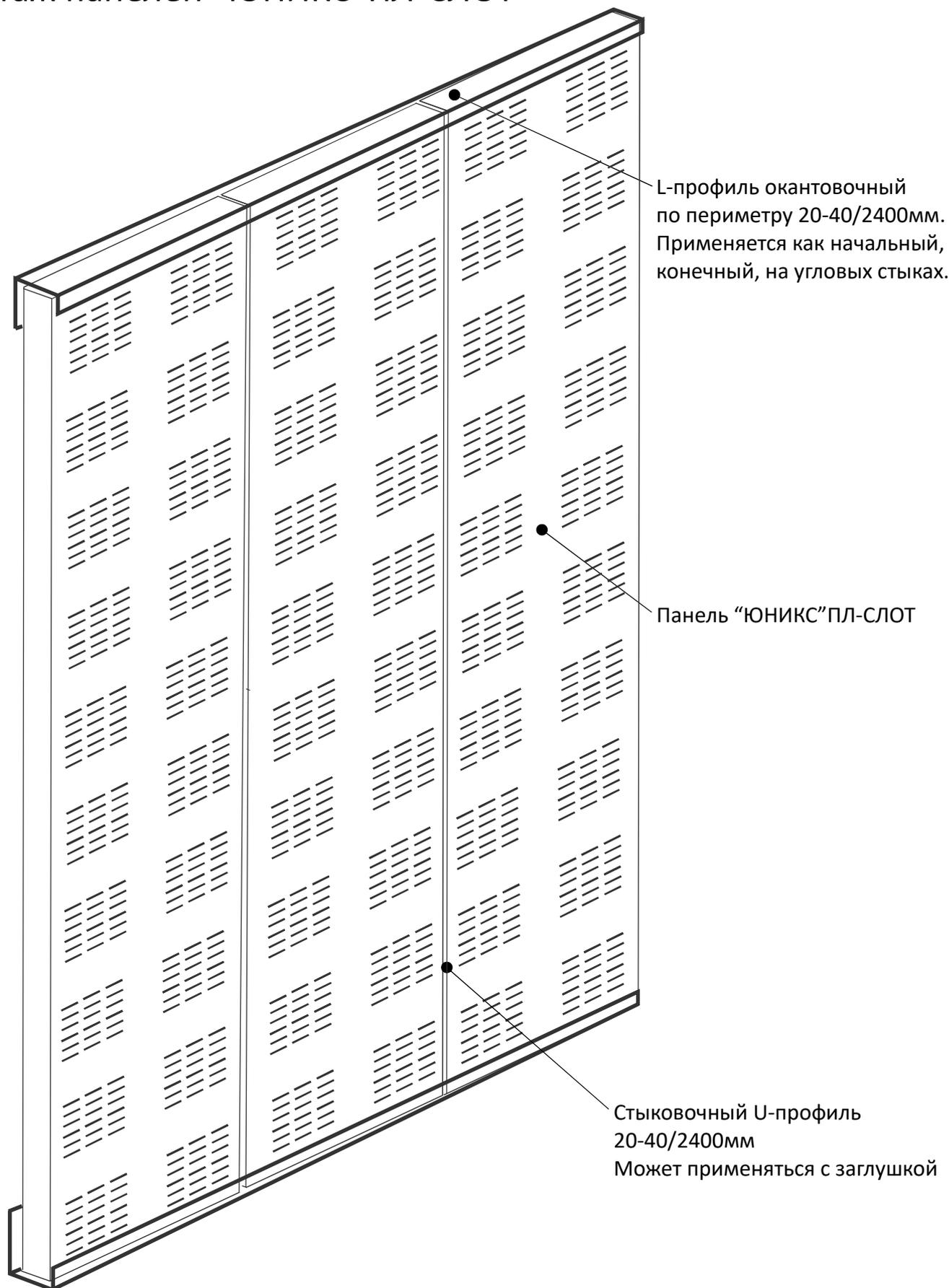
Стандартные размеры панелей 1200x600x40 и 2400x600x40мм. Масса панелей 9,7кг/м<sup>2</sup>. Размеры и формы панелей могут быть изменены в соответствии с требованиями проекта. Металлическая панель изготавливается из стали толщиной 0,7мм с пробивной перфорацией 4x50мм (20%) и 4x80мм (20%), что обеспечивает прохождение звука в акустическую панель из минеральной ваты толщиной 40мм, с покрытием из стеклохолста черного или других цветов. Наилучший вид - сочетание кассеты и панели одного цвета.



## Акустические характеристики

Благодаря уникальному сочетанию природных материалов и перфорированной поверхности панелей достигается высокое звукопоглощение в широком диапазоне частот звуковых волн. Панели могут обеспечить акустический комфорт в любом типе помещений. Высокие акустические свойства панелей оценят как профессионалы, так и слушатели.

# Монтаж панелей “ЮНИКС” ПЛ-СЛОТ



Монтаж осуществляется непосредственно к стене (бетон, кирпич, ГКЛ и т.д.) дюбелями или саморезами. Панели ставят вплотную при помощи стыковочного профиля. Для кино-концертных и многофункциональных залов (спортивные с проведением концертов и т.д.) рекомендуется герметизация стыков и примыканий для снижения вибрации.