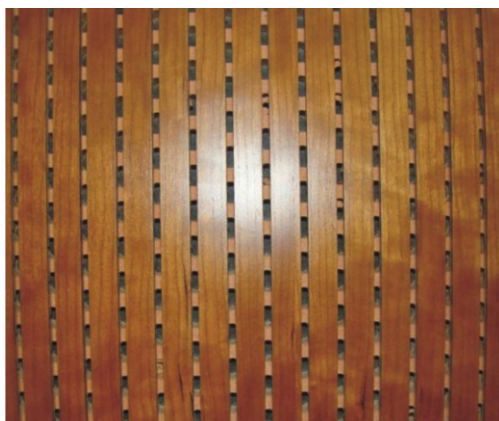


## Аудек стеновые панели



Панели акустические перфорированные (Аудек) предназначены для использования в качестве внешней ("финишной") облицовки при монтаже настенных и потолочных звукопоглощающих конструкций на основе материалов АкустовЪТМ-ШБ и АкустовЪТМ-АС, а также в качестве самостоятельного элемента при устройстве каркасных стеновых и потолочных звукопоглощающих облицовок на отnose от ограждающей конструкции (стены, потолка).

### Отличительные особенности (Аудек)

- Средний коэффициент звукопоглощения от 0,7 до 0,9 (в зависимости от коэффициента перфорации панели и состава звукопоглощающей конструкции)
- Высокий коэффициент звукопоглощения на средних и низких частотах (до 0,95)
- Стабильность акустических свойств во время всего срока эксплуатации

### Основные характеристики (Аудек)

- Длина панелей (Аудек) - 600, 1200, 2400 мм
- Ширина панелей (Аудек) - 300, 600, 1200 мм
- Толщина панелей (Аудек) - 16 мм
- Возможно изготовление панелей (Аудек) под размер Заказчика
- Коэффициент перфорации (Аудек) от 6% до 20% при диаметре отверстий 10 мм.