

防火布面吸声板被广泛用于录音室、会议中心、办公室和大礼堂等地方；皆要求较高吸声效能和美观的设计。它是由包裹着中心的高密度玻璃棉，以提供最佳的吸声效能于可听见的频率范围。表面是由防火布料所组成。它的安装简易，若吸声板体积较小，可使用魔术贴固定于墙上。

"Wilhams" ASTEX 防火布面吸声板



它是拥有高度吸声效能的防火布面合成吸声板。它不仅可作墙身的装饰板，其高度吸声特性更能大大减低室内回音问题。

防火布面吸声板的组成部份，是遵从屋宇署规定，保证安全。

- 材料**
- 以防火布包裹着高密度玻璃棉制造吸声板
- 尺寸**
- 25mm 厚 (3.25 kg/m²) 及 50mm 厚 (5.00 kg/m²)
 - 标准为 2500mm x 1200mm (长 x 阔) 可按需要而更改
- 特性**
- 表面防火性能达英国标准 BS476 Part 6 及 7 的 "O" 级要求，适用于大部份的建筑物。
 - 吸声效能于 500Hz 及 1000Hz 时，吸声系数分别为 1.01 及 1.04 (以 50mm 吸声板计算)。
 - 表面之防火布颜色能配合不同室内装饰要求而改变，使外观更吸引及美观。

