



Proyecto | *Pearl Concert Theatre en Palms Casino Resort*
 Ubicación | *Las Vegas, NV*
 Arquitecto | *KGA Architecture, Las Vegas, NV*
 Producto | *Paneles de Pared Tectum® de 1"*



1 877 ARMSTRONG
 armstrongceilings.com (seleccione: Español)

BPCS-5498M-1121

el desafío:

El estudio de grabación Studio X en Palms es el más grande y mejor equipado que se haya construido en Las Vegas. Pearl Concert Theatre está conectado a este estudio para que los artistas puedan grabar álbumes de forma conveniente y económica a partir de sus presentaciones en vivo en el teatro. Para que los propietarios obtuvieran una rentabilidad de su inversión en estas instalaciones, la acústica del teatro de 3,294 pies cuadrados debía ser impecable. La estética del teatro, que cuenta con 2,400 butacas, también era prioridad.

Pearl Theatre se diseñó y construyó para cumplir con las demandas tanto del sofisticado mercado local como del exigente mercado turístico de alto nivel adquisitivo y gran nivel de concurrencia de Las Vegas, Nevada.

la solución:

Para satisfacer ambas necesidades, se instalaron paneles de pared Tectum® de 1" en todo el teatro. Los paneles se biselaron en los cuatro lados, y los bordes expuestos se terminaron con metal laminado en L. Para lograr una combinación precisa de colores, los paneles se pintaron en el sitio.

La práctica normal de instalación para los paneles de pared Tectum requiere que la fijación de tornillos sea casi invisible. Este diseño era diferente. El plano requería que la fijación de tornillos fuera en sí un elemento de diseño, por lo que se cubrieron con botones de tapicería en un tejido que combinaba con el color personalizado de los paneles. Para lograr el efecto deseado, los botones de tapicería debían ubicarse con gran precisión para que la colocación de los tornillos reflejara una simetría exacta. "Este proyecto presentó algunos desafíos únicos", comenta Terry Elder, gerente de la división de instalación de Dean Roofing & Insulation, "poder cortar los paneles en sitio fue esencial para este trabajo".

Los paneles de pared Tectum utilizados en esta instalación crean un espacio sofisticado desde el punto de vista acústico y estético, en tanto que las propiedades de alta resistencia de los paneles asegurarán un desempeño superior durante toda la vida útil de la sala.