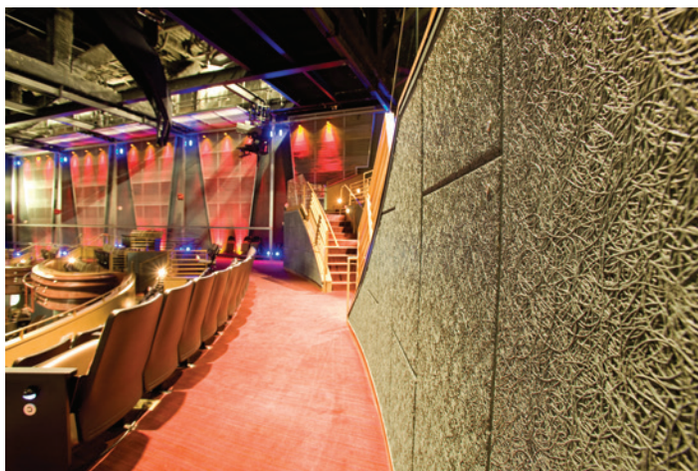




Projeto | *Teatro Pearl no Palms Casino Resort*
 Localização | *Las Vegas, NV*
 Arquiteto | *KGA Architecture, Las Vegas, NV*
 Produto | *Painéis Tectum® de uma polegada*



+55 (11) 3508-9926
 armstrongceilings.com (selecione: Brazil)

BPCS-5498B-120

o desafio:

O Studio X no The Palms é a maior e mais bem equipada instalação de gravação já construída em Las Vegas. O Teatro Pearl é conectado ao estúdio permitindo que os artistas criem álbuns de suas apresentações ao vivo no teatro, de maneira conveniente e econômica. Para os proprietários obterem um retorno de seu investimento nessas instalações, a acústica dos 306 metros quadrados do teatro tinha que ser impecável. A estética do teatro de 2.400 lugares também foi uma prioridade.

O Teatro Pearl foi projetado e construído para atender às demandas, tanto do mercado local sofisticado quanto do mercado turístico de alto padrão e alto tráfego em Las Vegas, Nevada.

a solução:

Para atender a demanda, foram instalados painéis Tectum® de uma polegada em todo o teatro. Os painéis foram bisotados nos quatro lados e as bordas expostas receberam acabamento de laminado metálico em L. Para obter uma combinação precisa de cor, os painéis foram pintados no local.

A prática de instalação normal dos painéis Tectum® exige que os parafusos de fixação sejam quase invisíveis. Este projeto era diferente. O plano exigia que os parafusos de fixação fossem um elemento de design, por isso foram cobertos com botões de tapeçaria em um tecido que combinava com a cor personalizada dos painéis. Para obter o efeito desejado, os botões de tapeçaria deveriam ser posicionados muito precisamente para que a colocação do parafuso refletisse uma simetria exata. “Esse projeto apresentou alguns desafios únicos”, de acordo com Terry Elder, gerente da divisão de instalação da Dean Roofing & Insulation, “a capacidade de cortar os painéis no local da instalação foi fundamental para esse trabalho”.

Os painéis de parede Tectum® utilizados nessa instalação tornaram o espaço sofisticado acústica e esteticamente, enquanto que as propriedades de resistência e durabilidade dos painéis garantem um desempenho máximo durante toda a vida útil do local.