



Aeropuerto Internacional de San Antonio



El desafío:

El Aeropuerto Internacional de San Antonio completó recientemente una remodelación de 15 millones de dólares en su terminal de 20 años con el fin de actualizar el aspecto de la edificación.

Según Herb Denny, el arquitecto del proyecto para Marmon Mok, una de las facetas clave del proyecto de remodelación interior fue la instalación de plafones nuevos en los salones de entrada y en las zonas de espera de pasajeros.

La solución:

Para obtener el aspecto y el ambiente deseados, el equipo de diseño eligió instalar los plafones MetalWorks™ Vector® de Armstrong en los salones de entrada. “Queríamos que, visualmente, el sistema de suspensión fuera lo más delgado posible”, explica Denny.

Sin embargo, en lugar de instalar los plafones como un plano largo y continuo, el equipo creó una serie de “nubes flotantes”. En cada columna, hay una distancia que brinda espacio para luminarias y rociadores, y ayuda a dividir la longitud expansiva del cielo acústico. También hay un espacio entre el cielo acústico y las paredes.

Además, se eligieron plafones de metal para colocar en las zonas de espera de pasajeros que bordean los salones de entrada. En este caso, se eligieron plafones curvos

MetalWorks RH200 personalizados en lugar de plafones planos MetalWorks Vector.

Denny explica que hay una diferencia de altura entre el muro exterior y el cajillo del muro opuesto. “Tuvimos que crear una transición, y el uso de plafones curvos que parecen flotar sobre la habitación nos brindó esa posibilidad”, dice.

Para proporcionar una transición entre las alturas de los muros, el equipo utilizó plafones concavos en el extremo inferior y plafones convexos en el extremo superior. “El nuevo cielo acústico parece muy liviano y aerodinámico”, afirma Denny. “Como resultado, el efecto visual del cielo acústico curvo es el de una sensación de vuelo”.

Caso de Estudio

Ubicación: San Antonio, TX

Producto: Plafones MetalWorks™ Vector® y RH200 personalizados

Arquitecto: Marmon Mok and DHR – San Antonio, TX



877 276-7876

armstrongceilings.com (seleccione: Español)

BPCS-7139M-124

Armstrong®
World Industries