

AFTER



CASO DE ESTUDIO

Proyecto | *The Burger Garage*
Ubicación | *Long Island City, NY*
Arquitecto | *Cybul & Cybul Architects, Edgewater, NJ*
Producto | *Plafones MetalWorks™ Tin*

BEFORE



1 877 ARMSTRONG
armstrongceilings.com (seleccione: Español)

BPCS-4292M-111

el desafío:

Cuando los propietarios Jim y Adam Pileski compraron un viejo restaurante chino-italiano, sabían que querían transformarlo en un establecimiento de hamburguesas y papas fritas de alta calidad. También sabían que querían transformar el aspecto tradicional y pasado de moda del espacio en un garaje antiguo clásico, con lo que el lugar recibió una personalidad completamente nueva y en consonancia con su ubicación en un área semiindustrial.

la solución:

Junto con los propietarios, el arquitecto John Artuso desmanteló por completo el espacio y creó un diseño interior basado en una apariencia de garaje retro, que incluyó el uso de antiguos letreros de estaciones de servicio, surtidores de gasolina, lámparas colgantes, llantas viejas y asientos clásicos de los años 50.

Como parte del nuevo diseño, también reemplazó el cielo acústico tradicional existente con un cielo acústico de latón MetalWorks™ de Armstrong, en un acabado de acero lacado.

Los plafones de latón MetalWorks se ofrecen en 8 patrones decorativos estándar, 24 patrones de pedidos especiales y 5 acabados estándar, que incluyen acero lacado, acero virgen, cromo (enchapado), cobre (enchapado) y white.

“La introducción del estilo de latón prensado en los plafones fue un complemento perfecto para el aspecto industrial que querían los propietarios”, afirma Artuso. “Además, la apariencia del metal estaba en línea con todo lo demás en el espacio”.

Los plafones Tegular de 2' x 2' se instalan en un sistema de suspensión 15/16" en un color coordinado. La combinación del borde ranurado y el color de los perfiles disminuye la visibilidad general del sistema de suspensión.

Para mejorar la acústica del espacio, los plafones están más microperforados. Las perforaciones tienen solo 7 mm de diámetro, lo que las hace prácticamente invisibles; pero cuando están respaldadas con un vellón acústico, los plafones logran un coeficiente de reducción del ruido (NRC) de 0.85, lo que significa que absorben el 85% del sonido que les llega.