

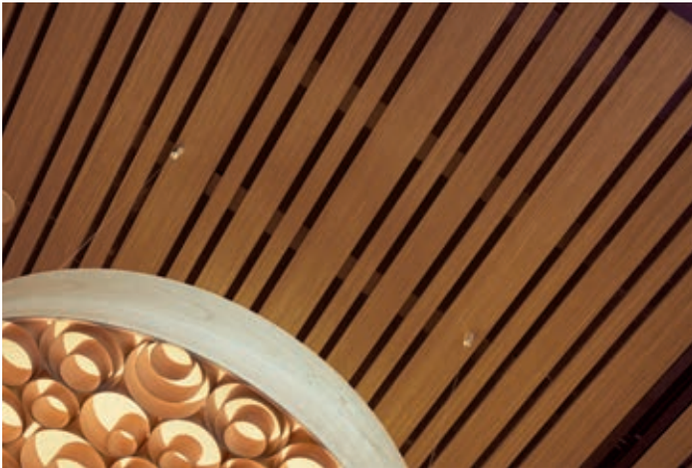


Proyecto | *Miami Cancer Institute, Baptist Health South Florida*

Ubicación | *Miami, FL*

Arquitecto | *ZGF Architects*

Producto | *Plafones WoodWorks® Linear Enchapado*



1 877 ARMSTRONG
armstrongceilings.com (seleccione: Español)

BPCS-5868M-1221

el desafío:

Baptist Health South Florida quería que el diseño de su nuevo instituto Miami Cancer Institute reflejara el cálido estilo mediterráneo de los otros centros de atención médica que opera en toda la región.

“El cliente quería crear una sensación amistosa y hospitalaria como la que encontraría en un buen spa u hotel”, comenta la directora de ZGF Architects, Barbara Kubasti.

Inspirado por las conexiones con la naturaleza que se encuentran en el paisaje circundante, el equipo de diseño seleccionó materiales naturales para el interior del centro de tratamiento del cáncer de 350,000 pies cuadrados, lo que creaba un entorno reconfortante para los pacientes y sus familias.

la solución:

Para reforzar la conexión con la naturaleza, los vestíbulos y pasillos están impregnados de luz natural y cuentan con plafones enchapados WoodWorks® Linear con acabado Constants Cherry. Los plafones de madera personalizados de 2 pies por 5 pies se diseñaron específicamente para el instituto del cáncer por el Centro de Soluciones You Inspire™ de Armstrong Ceiling & Wall Solutions. Cada uno de los plafones se compone de tres anchos diferentes de tablones de madera con una ranura estrecha entre cada tablón, creando una imagen lineal única que se alinea direccionalmente con los pasillos. “Queríamos la sensación cálida de la madera y, debido a que los plafones de madera son lineales, se adaptan a la continuidad de esos largos pasillos que forman la columna de circulación interna norte-sur del edificio”, explica Kubasti.

Los plafones están diseñados con ganchos personalizados y cables de seguridad que se conectan al sistema de suspensión para proporcionar un acceso fácil y seguro al pleno y para evitar que los plafones se caigan o se desprendan accidentalmente. Con reverso de vellón acústico incorporado de fábrica y relleno bioacústico, los plafones tienen un coeficiente de reducción del ruido de 0.75, lo que ayuda a controlar el ruido en las áreas donde están instalados. Antes de instalar el plafón, Acousti Engineering Company of Florida instaló Tes secundarias de 2 pies adicionales para garantizar que el sistema de suspensión pudiera soportar el peso de los plafones de madera grandes y pesados.

Los plafones enchapados WoodWorks Linear brindan a los pacientes y sus familias una conexión silenciosa con la naturaleza que ayuda en el proceso de curación y al mismo tiempo sirven como una herramienta de orientación que ayuda con el desplazamiento por el edificio.