

NANOSEAM

SUPERFICIE DE PROYECCIÓN IMPECABLE

**SOLUCIONES SIN
UNIONES VISIBLES**

La Diferencia NanoSeam

NanoSeam está diseñado para proporcionar la superficie de proyección más uniforme posible. Ya sea bajo iluminación periférica o proyección, una pantalla NanoSeam se visualizará libre de sombras e imperfecciones que le quitan valor a la experiencia del público.

- Los paneles son instalados sin uniones superpuestas, plegadas u onduladas.
- Los paneles se fijan al marco con remaches del mismo color y al ras de la superficie.

Experiencia y Experticia

La calidad constante de NanoSeam se basa en décadas de experiencia. Contamos con los equipos de ingeniería, fabricación e instalación más capacitados del mundo. Su estricta atención a los detalles da como resultado un rendimiento óptico superior, junto con el más alto desempeño en criterios de acústica de domo, resistencia estructural y tolerancias, lo que nos distingue de otros fabricantes de domos.

Posibilidades de Repanelado

Independientemente del diámetro, las medidas de elevación o la inclinación, un repanelado NanoSeam puede proporcionar la misma superficie de proyección uniforme excepcional que una construcción nueva, con costos más bajos y tiempos de instalación más rápidos.

La mayoría de los marcos de soporte existentes en el domo se pueden utilizar como base para un proyecto de repanelado NanoSeam, ya sea que el domo original haya sido construido por Spitz u otro fabricante.



El Mundo Elige NanoSeam

Los domos y pantallas NanoSeam son las mejores superficies de proyección disponibles en la actualidad. Más de 250 instalaciones de NanoSeam se encuentran en centros de ciencia, museos, parques temáticos y atracciones de todo el mundo.

Dentro de nuestros exigentes clientes se encuentran:

Adler Planetarium
Shanghai Astronomy Museum
California Academy of Sciences
Stiftung Planetarium Berlin
United States Naval Academy
Buhl Planetarium
Colgate University
Planetario de Bogotá
Planetarium Münster
American Museum of Natural History
St. Louis Science Center OMNIMAX

Liberty Science Center
Phitsanulok Science Centre
Planetario Lunaria
Planetario Orizaba
Città Della Scienza
Tekniska Museet (Stockholm)
Guangdong Science Center
U.S. Space & Rocket Center
Frost Museum of Science

Y muchos más

15+

AÑOS

40+

PAÍSES

250+

INSTALACIONES



REFERENCIAS DE
INSTALACIÓN

Durabilidad y confiabilidad

Nuestros paneles están recubiertos de pintura electrostática en polvo para producir la superficie de proyección más uniforme posible, no requiriendo de un posterior pintado in situ que pueda introducir imperfecciones en el revestimiento. Las superficies de nuestros paneles son increíblemente duraderas y no se degradan con el tiempo, además de facilitar su limpieza y mantenimiento.

Diseño de Clase Mundial

Las estructuras de soporte NanoSeam están diseñadas para ser de bajo perfil y para su instalación requieren de menos espacio detrás de la superficie de proyección, si los comparamos con los diseños de la competencia. Nuestros domos y pantallas superan los estándares de estabilidad estructural y sísmica más exigentes.

- Los tamaños estándar de nuestros domos van desde los 6 metros (20 pies) hasta más de 30 metros (100 pies) de diámetro.
- Es posible disponer de diseños de formas y tamaños personalizados, previa consulta con el equipo de diseño de ingeniería.

Mantengámonos
en contacto

NANOSEAM.COM
@ES_SPITZ



E&S

SPITZ

cosm
IMMERSIVE



MÁS INFORMACIÓN