

NANOSEAM

PERFEKTE PROJEKTIONSFLÄCHE

**NAHTLOSE
LÖSUNGEN**

Der NanoSeam-Unterschied

NanoSeam wurde entwickelt, um eine möglichst gleichmäßige Projektionsfläche zu bieten. Ob bei peripherer Beleuchtung oder Videoprojektion, eine NanoSeam-Leinwand wird ohne Schatten oder Unregelmäßigkeiten erscheinen, die das Besuchererlebnis beeinträchtigen.

- Die Paneele werden ohne überlappende, gefaltete oder gebördelte Kanten installiert.
- Die Paneele werden mit farblich abgestimmten Nieten an der Struktur befestigt, die mit der Projektionsfläche bündig ist.

Erfahrung & Know-how

Die gleichbleibend hohe Qualität von NanoSeam beruht auf jahrzehntelanger Erfahrung. Wir verfügen über die weltweit qualifiziertesten Teams für Technik, Herstellung und Installation. Ihre Liebe zum Detail zeigt sich in der überlegenen optischen Leistung, Kuppelakustik und Strukturfestigkeit sowie in den geringeren Toleranzen im Vergleich zu anderen Kuppelherstellern.

Möglichkeiten der Neugestaltung

Unabhängig vom Durchmesser, den Erhebungsmaßen oder der Neigung kann ein NanoSeam "Repaneling" die gleiche außergewöhnliche kontinuierliche Projektionsfläche wie eine neue Leinwand bieten, und das bei sowohl geringeren Kosten als auch einer schnelleren Installationszeit.

Die meisten bestehenden Kuppelstrukturen können als Grundlage für ein NanoSeam-"Repaneling"-Projekt verwendet werden, unabhängig davon, ob die ursprüngliche Kuppel von Spitz oder einem anderen Hersteller gebaut wurde.



Die Welt wählt NanoSeam

NanoSeam-Kuppeln und -Leinwände sind die besten verfügbaren Projektionsflächen. Mehr als 250 NanoSeam-Installationen befinden sich in Wissenschaftszentren, Museen, Themen- und Vergnügungsparks auf der ganzen Welt.

Zu unseren renommierten Kunden zählen unter anderem:

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 Central
Planetario Lunaria
Planetario Orizaba
Città Della Scienza
Tekniska Museet Stockholm
Guangdong Science Center
U.S. Space & Rocket Center
Frost Museum of Science

Und viele andere

15+

JAHRE

40+

LÄNDER

250+

INSTALLATIONEN



INSTALLATIONS
REFERENZ

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit

Unsere Paneele werden elektrostatisch pulverbeschichtet, um die gleichmäßigste Projektionsfläche bieten zu können. Vor Ort ist somit keine Lackierung notwendig, die Unvollkommenheiten in die Beschichtung einbringen könnte. Die Oberflächen der Paneele sind unglaublich haltbar, verblassen nicht mit der Zeit und lassen sich leicht reinigen und pflegen.

Weltklasse-Design

NanoSeam-Strukturen sind schlank konstruiert und benötigen weniger Platz hinter der Projektionsfläche als konkurrierende Designs. Unsere Kuppeln und Leinwände übertreffen die anspruchsvollsten Standards für strukturelle und seismische Stabilität.

- Die Standardgrößen der Kuppel reichen von sechs Metern bis zu einem Durchmesser von über 30 Metern.
- Individuelle Größen- und Formdesigns sind nach Rücksprache mit dem Designteam möglich.

**bleiben Sie in
Kontakt**

NANOSEAM.COM

[@ES_SPITZ](https://twitter.com/ES_SPITZ)



E&S

SPITZ

**cosm
IMMERSIVE**



MEHR ERFAHREN