

NANOSEAM

SURFACE DE PROJECTION PARFAITE

**SOLUTIONS SANS
COUTURES**

La différence NanoSeam

NanoSeam est conçu pour fournir la surface de projection la plus uniforme possible. Que ce soit sous un éclairage périphérique ou sous une projection, un écran NanoSeam apparaîtra sans ombres ni imperfections qui nuisent à l'expérience visiteur.

- Les panneaux sont installés sans recouvrement, pliés ou serties.
- Les panneaux se fixent à la structure avec des rivets assortis aux panneaux qui sont de niveau avec la surface de projection.

Expérience & Savoir-faire

La qualité constante de NanoSeam repose sur des décennies d'expérience. Nous disposons d'équipes d'ingénierie, de fabrication et d'installation les plus qualifiées au monde. Leur souci du détail se traduit par des performances optiques, une acoustique de dôme et une résistance structurelle supérieures, et des tolérances plus strictes par rapport aux autres fabricants de dômes.

Possibilités de "repanelling"

Indépendamment du diamètre, des dimensions d'élévation ou de l'inclinaison, un repailling NanoSeam peut fournir la même surface de projection continue exceptionnelle qu'un nouvel écran, avec à la fois des coûts inférieurs et un délai d'installation plus rapide.

La plupart des structures de dôme existants peuvent être utilisés comme base pour un projet de repailling NanoSeam, que le dôme d'origine ait été construit par Spitz ou un autre fabricant.



Le monde choisit NanoSeam

Les dômes-écrans NanoSeam sont les meilleures surfaces de projection disponibles. Plus de 250 installations NanoSeam se trouvent dans des centres scientifiques, des musées, des parcs à thème et parcs d'attractions à travers le monde.

Parmi nos clients renommés, nous pouvons citer:

Adler Planetarium
Shanghai Astronomy Museum
California Academy of Sciences
Stiftung Planetarium Berlin
United States aval 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
Guangdong Science Center
U.S. Space & Rocket Center
Frost Museum of Science

Et beaucoup d'autres

15+

ANS

40+

PAYS

250+

INSTALLATIONS



RÉFÉRENCE
D'INSTALLATION

Durabilité et fiabilité

Nos panneaux sont revêtus de poudre électrostatique pour produire la surface de projection la plus uniforme - qui ne nécessite pas de peinture sur place pouvant introduire des imperfections dans le revêtement. Les surfaces des panneaux sont incroyablement durables, ne se dégradent pas avec le temps, et facilitent le nettoyage et l'entretien.

Conception de classe mondiale

Les structures NanoSeam sont conçues pour être fine et nécessitent moins d'espace derrière la surface de projection que les conceptions concurrentes. Nos dômes et écrans dépassent les normes de stabilité structurelle et sismique les plus exigeantes.

- Les tailles standards de dôme vont de 6 mètres à plus de 30 mètres de diamètre.
- Des conceptions de taille et de forme personnalisées sont disponibles après consultation de l'équipe de conception technique.

Restez en
contact

NANOSEAM.COM
@ES_SPITZ



E&S

SPITZ

cosm
IMMERSIVE



EN SAVOIR PLUS