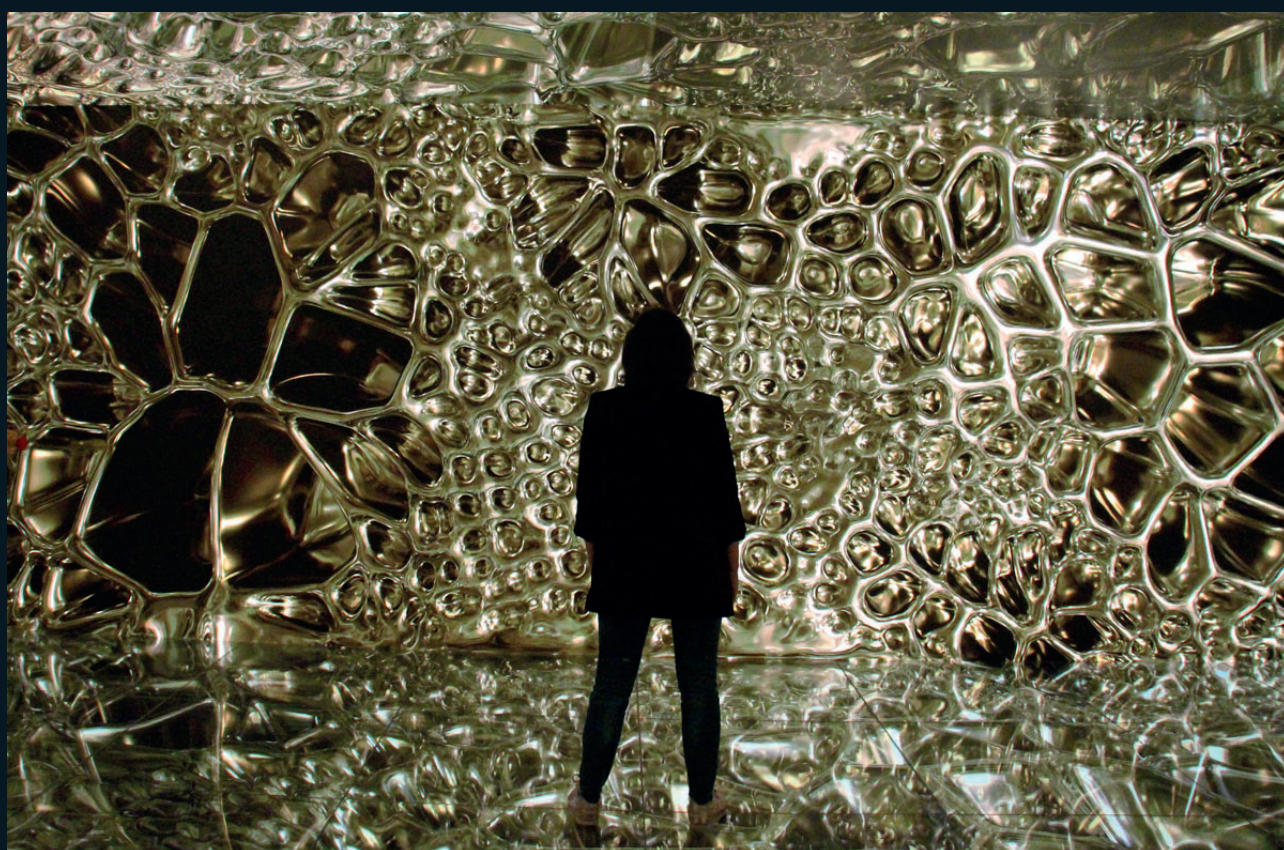




alfalite[®]

LED DISPLAYS

CUBE[®]



© Casa Batlló – Gaudí – Barcelona (www.casabatllo.es)

PRIMER SISTEMA INMERSIVO 360°
CUBO DE 6 CARAS INTERNAS DE PANTALLAS LED
EXPERIENCIA 10D

www.alfalite.com

MODULARPIX PRO ORIM CUBE

- Mantenimiento **Frontal y Trasero**
- Medidas varias (mm): **500x500, 250x250, 250x125** o **custom**.
- Instalación rápida y precisa
- **MOM**: Sustitución de módulos con calibración unificada
- **1.900 nits, 3.840 Hz, ángulo de visión 175° / 175°, HDR, 16 bits, Baja Latencia**
- Consumo medio de **30W**



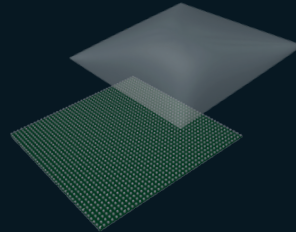
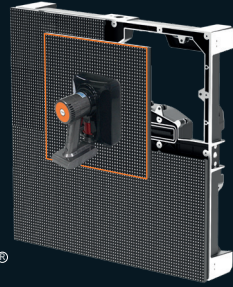
RAPIDEZ Y PRECISIÓN



FÁCIL MANTENIMIENTO



CHASIS LIGERO



ORIM®

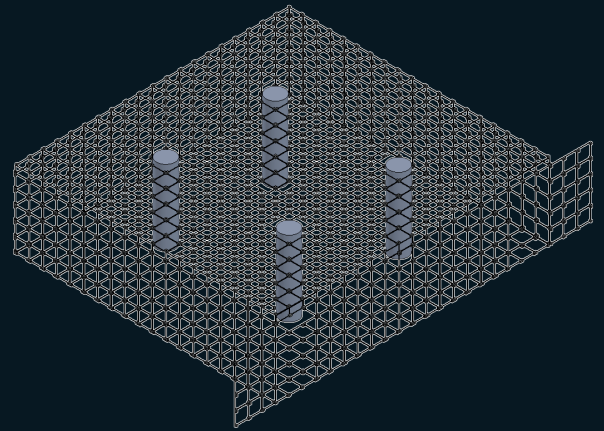
- Precisión entre módulos **<0,02 mm**
- Máxima protección electricidad antiestática. **ESD > 10KV**
- Parámetros resistencia al fuego. Cumplimiento de **UL94-0**
- Parámetros de **reparación** mejorados
- **Ángulo de visión ampliado**
- Facilidad de limpieza y **protección contra golpes y agua**



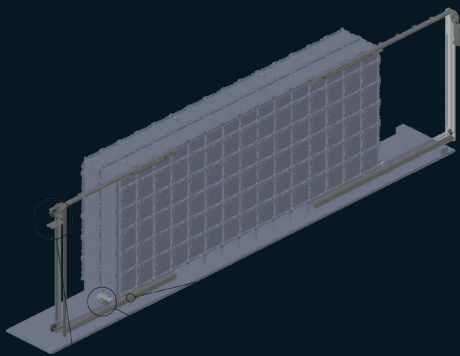
ALTA PROTECCIÓN

ESTRUCTURA AUTOPORTANTE DE SUSTENTACIÓN

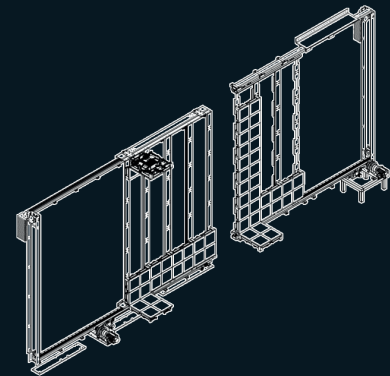
- Cálculo de **resistencia estructural** para la optimización de las cargas producidas por el peso
- **Silentblocks** autoabsorbentes
- **Precisión mecánica** de diseño 3D/Cad
- **Pilares, Vigas y viguetas** en tubo estructural cuadrado
- Parrilla con apoyos **microregulables en altura**
- Estructura **personalizable** según el entorno de instalación.



PUERTAS AUTOMATIZADAS FREE GAP



- Diseño patentado por **Alfalite**
- **Puertas automáticas** con control electrónico
- Ajuste preciso entre las puertas y las paredes, **libres de GAP**
- Desplazamiento seguro con parada de emergencia mediante el **sistema antiatrapamiento**
- Instalación de **barras sensorizadas** de detección de movimiento.
- **Alta resistencia** mecánica y térmica



SISTEMA ANTIESTÁTICO

- **Chasis**: Descarga directa a través de los chasis de los paneles del suelo
- **Barras antiestáticas**: Neutraliza la carga estática mediante un sistema de ionización de alta velocidad
- **Preshow**: Se permite la descarga de electricidad estática a través de la superficie del suelo de la entrada al cubo construido con material conductor de la electricidad

PROTECCIÓN DEL SUELO



Cristal Templado Transitable

Interactividad a través de sensorización



APTO PARA SUELOS