

Light.
Shades.
Atmospheres.

www.bandalux.com



SUSPENDED SHIELD

**MAMPARA SUSPENDIDA
TRANSPARENTE PARA LA
PROTECCIÓN, SEGURIDAD
E HIGIENE DE PERSONAS
Y NEGOCIOS.**



B A N D A L U X

People. Planet. Future.

BANDALUX

LA NUEVA MAMPARA
TRANSPARENTE
SUSPENDIDA
DE PROTECCIÓN
PARA NEGOCIOS Y
OFICINAS.



DISCRETA Y FUNCIONAL
SE ADAPTA CON
FACILIDAD A
CUALQUIER ESPACIO
Y OFRECE MÁXIMA
TRANSPARENCIA

FÁCIL INSTALACIÓN
POSICIÓN REGULABLE
EN ALTURA

SEGURIDAD E HIGIENE
FÁCIL LIMPIEZA PARA
PROTEGER LOS ESPACIOS
Y LAS PERSONAS

INFORMACIÓN TÉCNICA SUSPENDED SHIELD

Descripción

Material PVC Cristal HT LS de alta transparencia y baja contracción con un espesor de 0,5mm, capa estándar con excelente rendimiento y resistencia a los rayos UV, protege de agentes patógenos.

Acabados y colores

Guiado en acero inoxidable y aluminio. Acabados en Blanco o Aluminio anodizado plata natural.

Recomendaciones de uso y limpieza

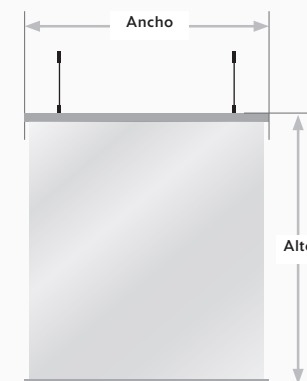
Fácil limpieza con gamuza suave y alcohol isopropílico o agua y jabón.

Configuración

Medidas disponibles

Ancho mínimo: 80 cm
Ancho máximo: 590 cm

Alto mínimo: 90 cm.
Alto máximo:
- De 80 cm a 180 cm ancho: **200 cm.**
- De 180 cm a 590 cm ancho: **180 cm**



SUSPENDED SHIELD TEJIDO PVC CRISTAL HT LS

CONFIGURACIÓN

TERMINAL CON CONTRAPESO

KIT CABLES PARA INSTALACIÓN SUSPENDIDA (3,5 M X CABLE)*

* Otras medidas a consultar

Características técnicas

| | |
|---|---------------------------------------|
| Composición | PVC Flexible (Cristal HT LS) |
| Espesor | 0,5 mm \pm 5% |
| Peso | 620 g/m ² \pm 5% |
| Densidad | 1,27 gr/cm ³ |
| Resistencia rayos Uv | 5 min (Blue Scale) |
| Resistencia a la tracción UNE EN ISO 527-3:1996 | MD 240 / CD 221 (kg/cm ²) |
| Resistencia a la rotura UNE EN ISO 6383-1:2005 | MD 3,5 / CD 3,9 (kg/mm) |
| Alargamiento en la rotura UNE EN ISO 527-3:1996 | MD 265 / CD 271 (%) |
| Rango de temperatura | -20 °C / +50 °C |
| Contracción longitudinal | 0% (- 50 °C) |
| Comportamiento al fuego | Autoextinguible |

⚠ NOTA: La pantalla suspendida de protección puede presentar ondulaciones y crear reflejos debido a las características del material. No será motivo de reclamación.