

HF / cama YSHIELD universal dosel NUEVA Daylite



Weight: 3.0000 kg Peso: 3,0000 kg

Cama de dosel para una o camas king-size, NUEVO Daylite es un tejido de poliéster altamente transparente (Trevira) para la protección contra las radiaciones de alta frecuencia (HF). Este dosel blindaje proporciona un **método sencillo y de bajo precio para una completa protección de camas.**

A bajos precios, pero no tan amplio como el cuadro de forma de dosel debido a su forma piramidal! IEn nuestra opinión, sólo se recomienda cuando se requiere una acumulación rápida o una solución de protección barato.

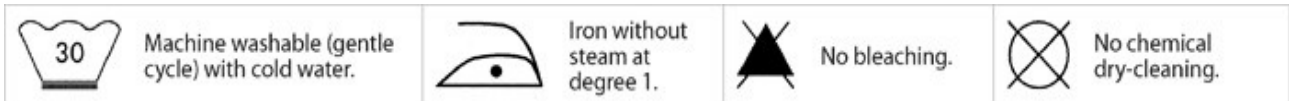
Este tejido es fabricado por Swiss Shield ® en Suiza. El secreto de su eficacia de blindaje es un sistema patentado y ultra-delgada de hilados de alta tecnología. Nosotros, en

particular, el valor YSHIELD la alta calidad de los tejidos (tacto, la resistencia al deslizamiento, el lavado de resistencia).

Datos técnicos:

- **Ancho de fondo: 300 cm, profundidad de fondo: 300 cm, altura: 240 cm.**
- **Aspecto: Piramidal . .**
- **Entrada:** entrada fácil a través de **una abertura se superponen.**
- **Montaje:** B y **1 punto en el techo.**
- **Atenuación de 25 dB** (99,7% blindaje eficacia) a 1 GHz, véase el diagrama para todas las frecuencias en la imagen de arriba. Atenuación certificada por el Prof. Dipl.-Ing. P. Pauli de la Universidad de las Fuerzas Armadas Federales de Alemania MIL-STD 285 y IEEE-Standard 299-1997. El poder de blindaje se efectúa por una de plata envueltos en fibra de cobre niquelado.
- Material: Trevira.
- Peso: 65 g / m².
- Color: Blanco.
- Estabilidad dimensional: 0,3%.

Cuidado:



- **Conexión a tierra:** no se puede estar conectados a tierra, los campos eléctricos de baja frecuencia (LF) deben reducirse en los procedimientos adicionales. Se recomienda para proteger a este campo o para apagarlo con un interruptor de demanda.
- **Volumen de suministro:** Canopy, material de montaje (enchufes, ganchos, el mosquetón, cable).
-