

Baldaqin transportable écran de voyage contre les hautes fréquences

Baldaqin « Igloo » de voyage

Délais de livraison +/- 1 semaine

Notre toute dernière nouveauté! Un baldaqin « igloo » de voyage qui s'adapte à toutes les dimensions de lits de **0,90 à 2 m de large**. **Sa structure extrêmement légère et la rapidité avec laquelle il peut être monté et démonté le rend un partenaire idéal pour tous vos déplacements.**

Le ressenti intérieur est aérien et léger, intime et propice au repos. Il est confectionné avec

le très bon **voile Ecran Pro**.

Le tissu écran utilisé possède des textures transparentes et translucides combinées et constituant un écran protecteur très efficace contre les hautes fréquences.

Ce baldaqin de voyage est proposé dans une dimension « standard » pour vous protéger contre l'électrosmog (sur commande uniquement – délais approximatif entre 2 semaines).

La chambre à coucher devrait être la meilleure pièce du logement, car nulle part ailleurs nous ne passons plus de temps.

Nous devrions donc toujours veiller à ce que notre repos durant la nuit se passe sans nuisances. Cela implique que l'électrosmog doit être réduit au minimum et également que la chambre soit bien aérée et silencieuse.

Afin de protéger votre sommeil, nous vous proposons nos plus

beaux baldaquins.

Des rideaux en « voile écran pro » peuvent être assortis sur demande.

Baldaqin de voyage

Baldaqin écran pour la protection contre les ondes électromagnétiques de hautes fréquences.

Ce modèle entièrement transparent possède une bande de finition (ourlet) en satin blanc. Son sommet assez large le rend très commode sans néanmoins lui enlever sa forme élégante. **Il n'y a pas d'ouvertures sur les cotés. Le tissu se soulève. Une fois rentré dans le lit on laisse tomber le tissu.**

Caractéristiques :

Dimensions: LxLxH: 1,0-2,2 m x 1,0-2,2 m x Hauteur variable suivant votre utilisation

Couleur: Blanc neige avec broderie en satin blanc écru

Propriétés: lavable à moins de 30°, de couleur résistante

Composition: Voile écran pro en polyester cuivre et argent

Ecran: – 40 dB à 1 GHz !

(Testé selon les normes de substances toxiques Oeko-Tex Standard 100).

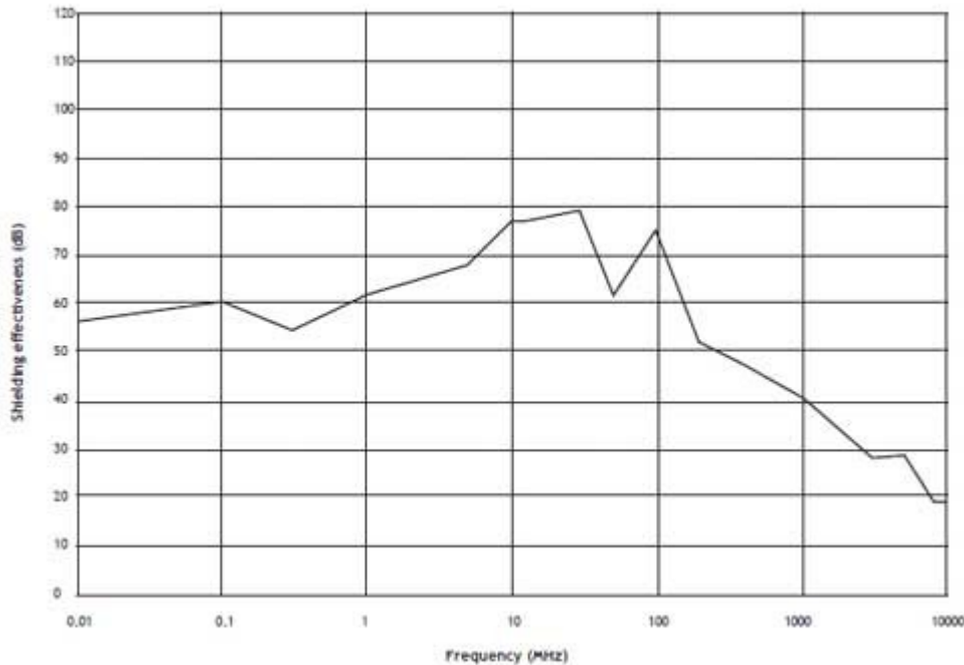
Son atténuation est de -45 à -25 dB de 400 MHz jusqu'à 5 GHz.

Atténuation certifiée par le Prof. Dipl.-Ing. P. Pauli de l'Université des Forces Armées Allemandes de Munich according MIL-STD 285 and IEEE-Standard 299-1997.

Résultat des tests sur l'efficacité contre les hautes

fréquences de 10KHz à 10 GHz-

Méthode de mesure de l'atténuation du blindage selon les normes IEEE STD 299/NSA 65-6:



Il s'agit d'un voile souple et fluide, transparent, au toucher agréable.

Données techniques:

Tissu: Voile PES / MT 83%/17%

Poids: 64g/m²