

Baldaqin Magellan écran anti-ondes contre les hautes fréquences

Baldaqin « MAGELLAN »

Délais de livraison +/- 1 semaine.

Voici un très beau baldaqin « Magellan » possédant des textures transparentes et translucides combinées et constituant un écran protecteur très efficace contre les hautes fréquences.

Ce baldaqin écran est proposé dans une dimension « standard » mais peut-être réalisé aussi ou « sur mesure » 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 baldaqins (uniquement sur commande-délai +/- 1 semaines)

Baldaqin modèle Magellan

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

Ce modèle entièrement transparent a deux ouvertures composées

d'une bande de finition (ourlet) en satin blanc. Son sommet assez large le rend très commode sans néanmoins lui enlever sa forme élégante. Aucune couture sur les cotés ne vient interrompre le voile.

Pour la confection du baldaquin Magellan pour lit double deux bandes de tissus de 5 m de large chacune sont utilisées, soit une longueur totale de 10 m linéaire. Le tissu est coupé sur une hauteur de 2,50 m mais il faut ajouter à cela 10 cm pour confectionner les ourlets où passent la structure des barres. Donc au final, il fait 2,60 m de hauteur. Le ciel mesure environ 1 x 1 m.

Exemple: pour un lit de 2 m sur 2 m, il faudrait minimum 8 m linéaire de tissu. Conclusion, avec 10 m linéaire, c'est largement suffisant!

Dimensions habituelles :

LxLxH:220 x 220 x 260 cm (ces dimensions peuvent varier légèrement) –

Le ciel mesure 100 X 100 cm.

+ - 10 m de longueur de tissu est utilisé pour la confection.

Couleur: Blanc écru avec broderie en satin blanc écru

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

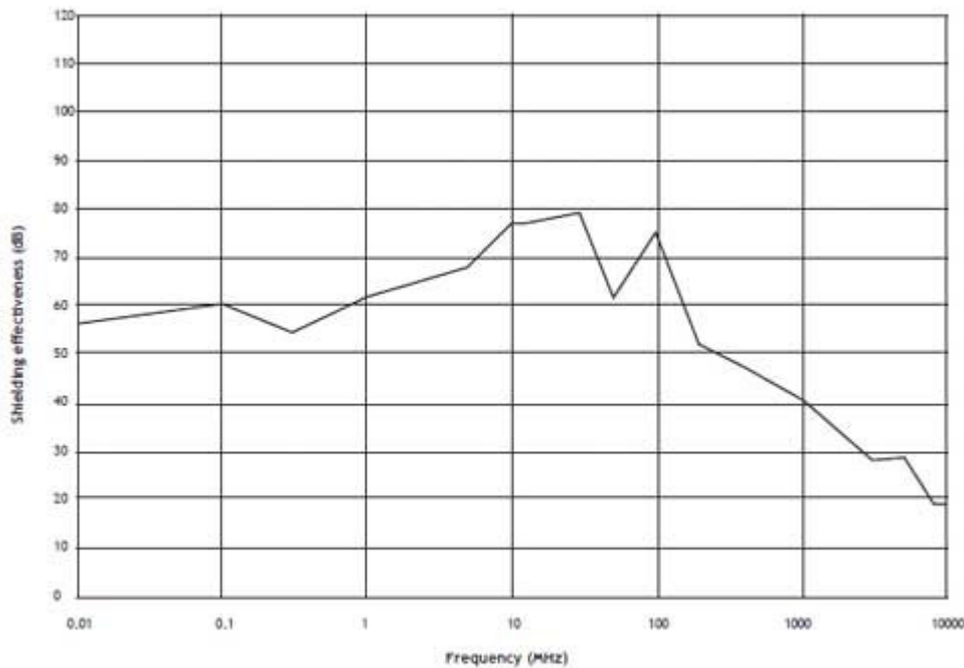
Composition: Voile écran pro en polyester cuivre et argent

Ecran: – 40 dB à 1 GHz !

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

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:

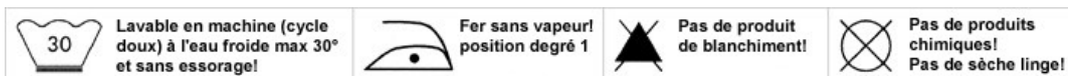


Il s'agit d'un voile souple et fluide, transparent, au toucher agréable.

Données techniques:

Tissu: Voile PES / MT 83%/17%

Poids: 64g/m²



Remarque: Oui, les protections anti-ondes seront encore efficaces contre la 5 G !

Pour celles et ceux qui possèdent déjà une protection contre les ondes de haute fréquence par une peinture conductrice au carbone et/ou des voiles, baldaquins, tapis anti-ondes à fils métalliques (acier, argent, cuivre etc.), sachez que vous êtes déjà protégé contre les champs électromagnétiques de la 5G !

Si une société commerciale prétend que vous n'êtes plus protégé contre la future 5G alors que vous avez déjà investis

dans des solutions de blindages anti-ondes, et que votre système ne fonctionnera pas ou est devenu obsolète, cela signifie que le produit qu'il vous a vendu n'a jamais fonctionné ou qu'il s'agit d'une escroquerie !

Lorsque un produit protège déjà des ondes de la téléphonie mobile 2G, 3G, 4 G, du DECT, du WLAN (Wi-Fi), Wi-Max etc...il protégera aussi de la 5G !