

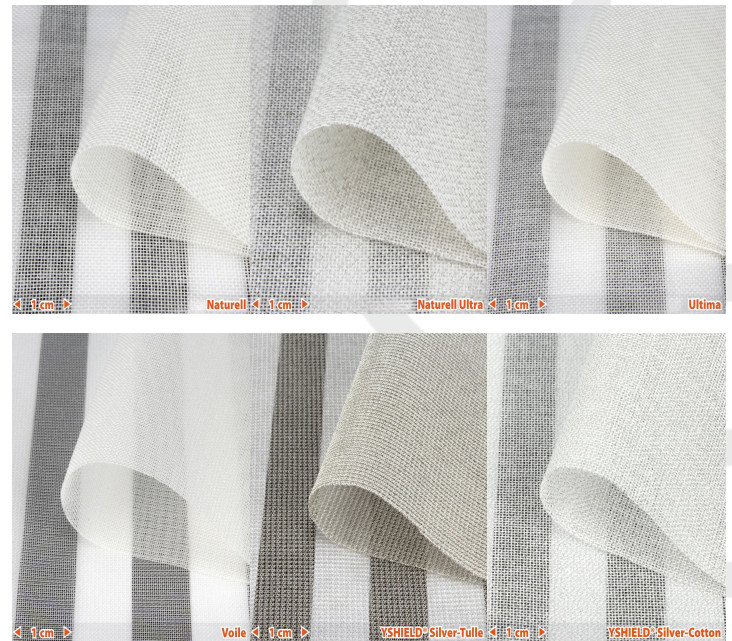
Baldaqin anti-ondes sur mesure protection ondes HF/BF



Prix du produit :

0,00 €

Galerie de produits :



Comme chaque habitation possède ses propres contraintes, nous **réalisons des baldaqins anti-ondes sur mesure** pour créer une zone de sérénité dans votre chambre ou votre bureau. Ils permettent de **bloquer les pollutions électromagnétiques** provenant des antennes relais 3G, 4G, 5G, du WiFi, du Bluetooth, des téléphones DECT et des objets connectés du voisinage. **supprimer les champs électriques basses fréquences**

. Large choix de tissus blindants, dimensions sur mesure, différentes formes et solutions de fixation ou d'installation sur structure indépendante selon vos besoins.

Description du produit :

Baldaqins anti-ondes sur mesure, plusieurs possibilités de tissus et finitions - SUR DEVIS UNIQUEMENT

Fabrication sur mesure - Réalisation uniquement sur devis

Demandez vos échantillons gratuits pour faire votre choix de tissu **via notre [formulaire de contact](#)** ou en **nous appelant au 09 72 63 82 73**

Les baldaquins sont disponibles dans un large choix de tissus :

- Le [tissu Swiss Shield Naturell](#), très translucide, blanc écru, est **composé de 82% coton biosourcé, 17% cuivre et 1% argent**. Certifié OEKO-TEX® Standard 100, il offre une protection contre les hautes fréquences **jusqu'à -40 dB**. Les fibres métalliques étant isolées par un enrobage non conducteur, ce tissu **ne nécessite pas de mise à la terre** et ne protège pas des basses fréquences. Largeur de laize : 2,50 m.
- Le [tissu Swiss Shield Naturell Ultra](#), translucide, blanc écru légèrement grisé, est composé de **81% coton hypoallergénique, 17% cuivre, 1% argent et 1% carbone conducteur**. Certifié OEKO-TEX® Standard 100, il assure une protection contre les hautes fréquences **jusqu'à -38 dB**. Grâce à sa couche conductrice au carbone, ce tissu est conçu pour être relié à la terre afin d'évacuer les basses fréquences électriques (50 Hz) et **d'assurer une protection efficace contre les champs électriques basses fréquences**. Largeur de laize : 2,50 m.
- Le [tissu Swiss Shield Ultima](#), translucide, blanc écru, est **composé de 82% coton hypoallergénique, 17% cuivre et 1% argent**. Certifié OEKO-TEX® Standard 100, il offre une protection renforcée contre les hautes fréquences jusqu'à -42 dB grâce à un tissage plus fin que le Naturell classique. Les fibres métalliques étant protégées par un enrobage polyuréthane non conducteur, ce tissu **ne nécessite pas de mise à la terre** et ne protège pas des basses fréquences. Largeur de laize : 2,50 m.
- Le [tissu Swiss Shield Voile](#), transparent, blanc légèrement brillant, est composé de **83% polyester, 16% cuivre et 1% argent**. Certifié OEKO-TEX® Standard 100, il assure une protection contre les hautes fréquences **jusqu'à -38 dB**. Ce tissu **n'est pas prévu pour une mise à la terre** et ne protège pas des basses fréquences. Largeur de laize : 2,50 m.
- Le [tissu Yshield Silver Tulle](#), semi-transparent, bronze argenté, est **composé de 80% nylon et 20% argent**. Très conducteur, il assure une excellente protection contre les hautes fréquences **jusqu'à -48 dB**. Ce tissu est **conçu pour être relié à la terre** afin d'évacuer les basses fréquences électriques (50 Hz) et de garantir une protection efficace contre les champs électriques basses fréquences. Largeur de laize : 1,40 m.
- Le [tissu Yshield Silver cotton](#), translucide, gris beige, est composé de **82% coton, 14% nylon et 4% argent**. Ce tissu conducteur offre une protection contre les hautes fréquences **jusqu'à -42 dB**. Il est **conçu pour être relié à la terre** afin d'évacuer les basses fréquences électriques (50 Hz) et **d'assurer une protection efficace contre les champs électriques basses fréquences**. Largeur de laize : 2,50 m.



Combien d'ouvertures pour votre baldaquin ?

Choisissez de **une à quatre ouvertures pour entrer et sortir du baldaquin**, ou pour attacher les tissus pour faciliter l'entretien de votre chambre. Les ouvertures sont constituées de bandes de tissus qui se superposent sur 70cm, pour garantir une efficacité optimale et empêcher les ondes d'entrer dans le baldaquin.

Comment installer votre baldaquin ?

Les baldaquins peuvent être confectionnés pour 2 types de pose :

1. La **fixation au plafond**. Nécessite le perçage de 4 trous. Matériel fourni : 4 vis et chevilles, 4 fils avec tendeurs, 4 barres de rigidification.
2. La **pose sur structure autoportante** ne nécessite aucune adaptation de votre pièce.

Quel type de finition basse ?

- L'ourlet simple, léger et esthétique
- La bande de plomb, pour un meilleur maintien.

Où utiliser ces baldaquins ?

Le plus souvent, les baldaquins sont utilisés pour protéger le lit, mais ils conviennent également à la protection d'un bureau. Dans les cas où le baldaquin est destiné à être posé à l'étage, il **faudra le compléter avec un tapis**, pour garantir que les ondes émanant du dessous ne viendront pas dans la [cage de faraday](#).

Comment définir votre baldaquin anti ondes ?

Munissez vous simplement d'un mètre, et nous vous accompagnons dans la définition des dimensions et finitions de votre baldaquin, appelez nous au 09 72 63 82 73 ou utilisez notre formulaire de contact !

En quelques minutes, **nous identifierons ensemble vos préférences et les caractéristiques de la partie à protéger** avant de réaliser un devis que vous recevrez rapidement dans votre boîte mail.

Mise à la terre :

Les **accessoires de mise à la terre ne sont pas inclus** avec le baldaquin.

Selon le tissu choisi, une mise à la terre peut être nécessaire afin de neutraliser les champs électriques basses fréquences.

Nous recommandons de vérifier la qualité de votre prise de terre à l'aide d'un [mesureur adapté](#).

Le raccordement peut être réalisé à l'aide d'une **plaque magnétique de mise à la terre GCM**, prévue pour être fixée directement sur le tissu du baldaquin.

Différentes longueurs de **câbles de mise à la terre** sont disponibles selon la distance à la prise murale : [GL20](#), [GL100](#), [GL200](#), [GL500](#) ou [GL1000](#).

Pour une mise à la terre via une prise électrique, utilisez **une prise de terre GPE**. Pour un raccordement direct dans le sol, une tige de mise à la terre [GCR](#) peut être utilisée.

Pour les personnes vivant en Suisse ou au Liechtenstein, nous recommandons le **modèle GPJ**.

Geotellurique a également **développé un [cordon de mise à la terre intégrant une résistance de protection de 100 kOhms](#)**. Cette résistance permet de **limiter les interférences hautes fréquences** pouvant circuler sur certaines terres électriques.

Entretien :

- Ces **tissus anti-ondes** doivent être lavé en machine, sur cycle doux et à une température maximale de 30°C, de préférence dans un sac spécial machine.
- Utilisez un détergent pour linge fragile ou le [détergent spécial Texcare](#).
- N'utilisez jamais d'agents de blanchiment ou de lavage à base de chlore, ni de nettoyage à sec chimique !
- Evitez à tout prix le sèche linge.
- Repassage sans vapeur au premier degré.

Atténuation :

Le **pouvoir d'atténuation** des tissu Swiss Shield et Y-Shield sont **variables suivant les fréquences**, vous trouverez leurs caractéristiques détaillée dans les fiches produits de chaque tissu. Les valeurs indiqués dans ce descriptif s'appliquent à la fréquence de 1GHz.

Nota : Au premier lavage le tissu peut rétrécir de 1 à 3% en fonction de la stabilité dimensionnelle indiquée dans la fiche produit du tissu choisi. La précision de couture varie en fonction du choix de tissu, de +/- 2 cm pour les tissus standards et jusqu'à +/- 5 cm pour les tissus les plus difficiles à coudre comme le Silver Tulle. Nous vous préparerons un devis personnalisé. Le délai de livraison pour les rideaux sur mesure est d'environ 10 jours après la commande. Le prix d'un baldaquin sur mesure est calculé à partir des caractéristiques réelles du baldaquin fini.

ATTENTION : NOS BALDAQUINS SUR MESURE NE SONT NI REPRIS NI ECHANGES.