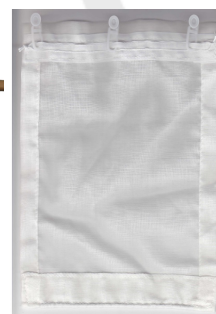


Rideaux anti-ondes sur mesure

Prix du produit :

0,00 €

Galerie de produits :



Nous vous proposons une gamme de rideaux sur mesure pour faire écran aux pollutions électromagnétiques venant de l'extérieur comme les antennes 2G, 3G, 4G, 5G, les WiFi communautaires... Très efficaces contre toutes pollutions hautes fréquences entrant dans vos lieux de vie et de travail. Plusieurs finitions hautes disponibles - passant droit, boucles ou galons froncés. Le bas du rideau peut être un ourlet simple ou lesté avec une bande de plomb pour un meilleur maintien. Différents tissus pour choisir la combinaison couleur / transparence / protection la mieux adaptée à votre situation.

Description du produit :

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

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

Réalisation artisanale sur mesure pour s'adapter parfaitement à votre besoin :

Ces rideaux sont spécialement conçus pour lutter contre l'entrée d'ondes hautes fréquences chez vous : émissions des antennes et smartphones 2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, DECT, Bluetooth, voitures et autres appareils connectés, radars...

Les rideaux sont disponibles dans un large choix de tissus translucides ou opaques :

- Le **[tissu Swiss Shield Naturell](#)**, très translucide, blanc écru est composé de coton biosourcé et hypoallergénique, et d'argent et de cuivre, certifié OEKO-TEX® standard 100, pour un blindage à -40dB, largeur de laize : 2.50m
- Le **[tissu Y-Shield Naturell Ultra](#)**, translucide, blanc écru est composé de coton hypoallergénique, et d'argent, de carbone et de cuivre, certifié OEKO-TEX® standard 100, pour un blindage à -38dB, largeur de laize : 2.50m.
- Le **[tissu Swiss Shield Ultima](#)**, translucide, blanc écru est composé de coton hypoallergénique, et d'argent, de carbone et de cuivre, certifié OEKO-TEX® standard 100, pour un blindage à -42dB, largeur de laize : 2.50m.
- Le **[tissu Swiss Shield Voile](#)**, transparent, blanc est composé de polyester, et de cuivre et d'argent, certifié OEKO-TEX® standard 100, pour un blindage à -38dB, largeur de laize : 2.50m.
- Le **[tissu Y-Shield Silver Tulle](#)**, semi transparent, bronze argenté est composé de nylon, et d'argent pour un blindage à -48dB, largeur de laize : 1.40m.
- Le **[tissu Y-Shield Silver cotton](#)**, translucide, gris beige, est composé de coton et nylon, et d'argent pour un blindage à -42dB, largeur de laize : 2.50m.
- Le **[tissu Y-Shield Steel twin](#)**, opaque, gris et blanc, est composé de coton et polyester, et d'acier inoxydable pour un blindage à -42dB, largeur de laize : 1.50m.
- Le **[tissu Y-Shield Steel Gray](#)**, opaque, gris, est composé de coton et

polyester, et d'acier inoxydable pour un blindage à -42dB, largeur de laize : 1.50m.

Quel type d'accroche pour vos rideaux ?

Les rideaux peuvent être **confectionnés avec 3 types de fixation** :

- La ruflette, ou galon froncé, permet une fixation dans un rail pour un rendu avec des ondulations importantes du rideau.
- Le passant droit, permet une fixation sur un câble ou une barre pour un rendu à plat ou de petites ondulations du rideau.
- Les boucles, permettent une fixation sur un câble ou une barre pour un rendu avec des ondulations importantes du rideau.

Quel type de finition basse pour vos rideaux ?

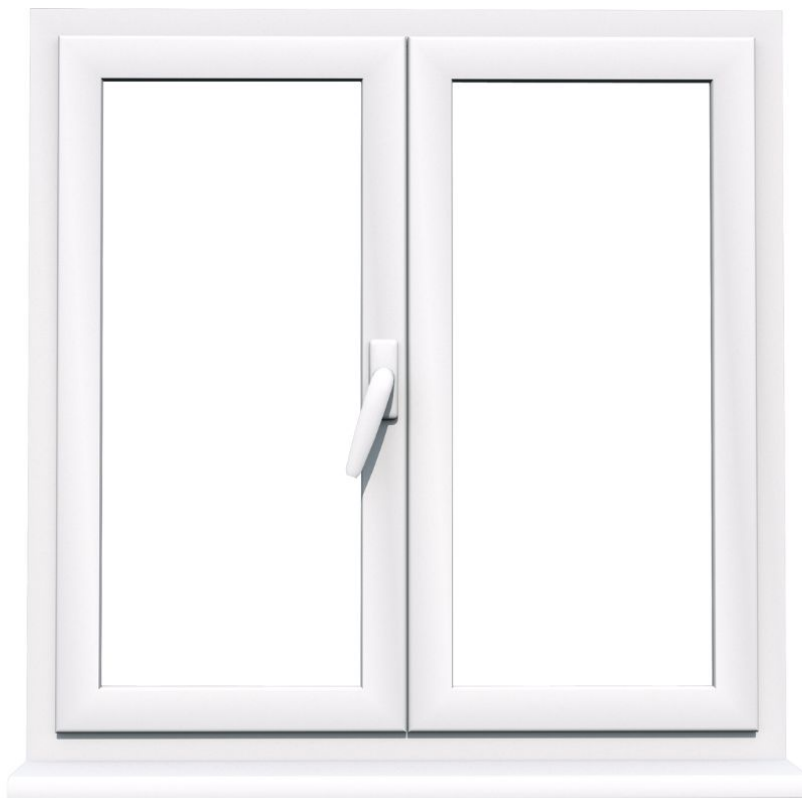
- L'ourlet simple, léger et esthétique
- La bande de plomb, pour un meilleur maintien.

Où poser ces rideaux ?

Ces rideaux sont idéalement destinés à être posés devant les fenêtres ou baies vitrées, face aux émetteurs de radiofréquences extérieurs.
Ils peuvent aussi couvrir un pan complet de la pièce de mur à mur.

Dans le cadre d'une opération de « blindage » d'une pièce (par exemple peinture anti-ondes sur les murs), ils viendront compléter la protection sur les zones

d'ouvertures (fenêtre, porte-fenêtre), permettant même de vivre « fenêtre ouverte » tout en restant protégé.





Avertissement : Comme avec tous les blindages fonctionnant par réflexion (effet miroir sur les ondes), il faut veiller à ne pas installer des rideaux là où ils pourraient renvoyer une onde venant de « l'intérieur » ou d'une autre source non suspectée, ce qui pourrait ne pas donner le bénéfice attendu. Nous vous conseillons d'effectuer des mesures directionnelles des ondes hautes fréquences impactant votre logement pour vous assurer de la provenance des différentes pollutions. Vous pouvez effectuer ces mesures directionnelles vous-même à l'aide d'un mesureur de type [Cornet ED85EXPlus5G](#) (avec l'option [antenne Bat8](#) ou mieux [LPDA1810](#)), ou faire passer un professionnel du diagnostic électromagnétique chez vous.

Comment définir ses rideaux anti ondes ?

Munissez vous simplement d'un mètre, et nous vous accompagnons dans la définition des dimensions et finitions de vos rideaux, 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.

Quelques points qui seront abordés :

Le type de support souhaité ou existant pour définir le mode de fixation de vos rideaux.

La hauteur du support jusqu'au sol pour des baies vitrées, ou la hauteur du support et de la fenêtre.

Le retombé que vous préférez : on prévoit généralement 2 cm en plus pour une coupe standard effleurant le sol, et encore 4 cm de plus pour un rendu « écrasé au sol ».

Largeur de la zone/ouverture à protéger.

Les débords des cotés des fenêtres (nous conseillons 20 cm à 40 cm de chaque côté pour une bonne protection), ou la pose entre murs.

Pour un résultat optimal le blindage du mur intérieur (par exemple, la peinture anti ondes) se superpose au rideau.

Coefficient d'ampleur souhaité (c'est ce qui permet de donner un aspect ondulé au rideau et de rendre le rideau fonctionnel).

En fonction de la taille du rideau et de la largeur du rouleau de tissu choisi, il peut y avoir une couture apparente.

Idéalement les rideaux ont une forme rectangulaire, toutefois, n'hésitez pas à mentionner une demande particulière, nous essaierons d'y répondre.

Entretien :

Le tissu Swiss Shield et Y-Shield 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 :

Pour un aspect avec plus de « vagues », il faut utiliser un coefficient d'ampleur supérieur à 1,4 (+40%). Pour info, en décoration classique, on utilise un coefficient jusqu'à 2 (+100%).

De même, en décoration classique on pose la tringle à 15 cm environ au-dessus de sa fenêtre, mais pour la fonction anti-ondes, il conseillé de poser la tringle au plus haut (pour une meilleure protection) mais toujours à 3 cm du plafond minimum pour laisser le rideau naviguer sur la barre sans frotter au plafond.

L'idéal en terme de protection est d'utiliser un rail fixé au plafond qui limite au maximum la fuite au dessus du rideau, pour ce cas, il faut utiliser la finition ruflette.

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 recommandons la pose des rideaux à la plus faible distance du mur possible.

Plus l'écart est grand, plus la fuite électromagnétique peut être importante.

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 rideau sur mesure est calculé à partir des caractéristiques réelles du rideau fini.

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